





美國雜誌報導

中共徵募新兵

一百二十萬人

【美聯社紐約二十日電】新華社雜誌報導，道林毛澤東在延安發表談話，謂中共在過去兩年，已徵募新兵一百二十萬人，此項新兵，係在抗戰中，由共產黨領導之游擊隊，及在敵後之游擊隊，所徵募之新兵，此項新兵，係在抗戰中，由共產黨領導之游擊隊，及在敵後之游擊隊，所徵募之新兵。

舉辦廠房貸款促進工業生產

【美聯社紐約二十日電】聯邦政府，為促進工業生產，特舉辦廠房貸款，以協助工業界，在抗戰期間，擴充生產能力。此項貸款，係由聯邦政府，撥款一億元，以協助工業界，在抗戰期間，擴充生產能力。此項貸款，係由聯邦政府，撥款一億元，以協助工業界，在抗戰期間，擴充生產能力。

戴高樂最後努力

【美聯社倫敦二十日電】戴高樂將軍，在法國，正作最後之努力，以維持法國之自由。戴高樂將軍，在法國，正作最後之努力，以維持法國之自由。戴高樂將軍，在法國，正作最後之努力，以維持法國之自由。

重要經濟政策表決

在病榻中議員亦被邀出席

【美聯社倫敦二十日電】英國政府，今日在議會，表決重要經濟政策。在病榻中議員，亦被邀出席。此項政策，係由英國政府，今日在議會，表決重要經濟政策。在病榻中議員，亦被邀出席。

和談正是

時機成熟的時候

【美聯社倫敦二十日電】和談，正是時機成熟的時候。和談，正是時機成熟的時候。和談，正是時機成熟的時候。

中共應援助抗戰

【美聯社倫敦二十日電】中共，應援助抗戰。中共，應援助抗戰。中共，應援助抗戰。

治心臟新手術

利用電源促動心臟跳躍

【美聯社倫敦二十日電】治心臟新手術，利用電源促動心臟跳躍。治心臟新手術，利用電源促動心臟跳躍。治心臟新手術，利用電源促動心臟跳躍。

可以救生命

【美聯社倫敦二十日電】可以救生命。可以救生命。可以救生命。

日本新發明

【美聯社倫敦二十日電】日本新發明。日本新發明。日本新發明。

巴拿馬和談全副副觀

【美聯社巴拿馬二十日電】巴拿馬和談全副副觀。巴拿馬和談全副副觀。巴拿馬和談全副副觀。

這是二場比戰爭更為艱難的鬥爭

【美聯社巴拿馬二十日電】這是二場比戰爭更為艱難的鬥爭。這是二場比戰爭更為艱難的鬥爭。這是二場比戰爭更為艱難的鬥爭。

對德經濟並非全部

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。

【美聯社巴拿馬二十日電】對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。對德經濟並非全部。



# 詹森再促國會 通過附加稅案

## 俾遏止國內日益增加通貨膨脹 並追加撥款卅九億支援東南亞

【華盛頓二十日電】美國總統詹森今日向國會提出附加稅案，並追加撥款卅九億支援東南亞。詹森在國會演說時，強調附加稅案之重要性，以遏止國內日益增加之通貨膨脹。他並表示，美國將繼續支持東南亞之自由國家，以維護該地區之和平與穩定。

### 印尼有傾覆活動 共黨份子陰謀奪權

【安南二十日電】據此間消息，印尼與緬甸邊境地區，最近發現有共黨份子之陰謀活動。據悉，這些共黨份子正企圖在該地區發動一場政變，以奪取政權。目前，當地政府已加強了戒備，並與鄰國合作，以打擊此種威脅。

### 法內閣將改組

【巴黎二十日電】法國政府內閣，預計將於近日內進行改組。據悉，總理蓬皮杜將對內閣成員進行調整，以適應當前之政治形勢。此次改組將涉及多個重要部門，包括外交部、國防部及經濟部等。

### 北越代表團說 美如停止轟炸 可談停戰問題

【河內二十日電】北越代表團發言人今日表示，如果美國能夠停止對北越之轟炸，北越方面將願意就停戰問題進行談判。發言人強調，持續之轟炸行動已嚴重威脅到北越人民之生命財產安全，並破壞了雙方之和平談判進程。

### 南美洲地突傳火 神秘飛機墜毀

【布宜諾斯艾利斯二十日電】在南美洲某地，近日發生了一宗神秘事件。據傳，一架不明身份之飛機在該地區墜毀，現場發現了一些可疑之殘骸。當地政府已派員前往調查，以確定飛機之身份及墜毀原因。

### 海狗 性教育女教師 脫衣授課被責

【紐約二十日電】一名美國女教師，因在課堂上進行性教育時脫衣授課，被校方及家長指責。該名教師辯稱，其行為是為了教育學生有關人體解剖學之知識，並非有違風化。目前，該案正由有關部門進行調查。

### 海狗 性教育女教師 脫衣授課被責

【紐約二十日電】一名美國女教師，因在課堂上進行性教育時脫衣授課，被校方及家長指責。該名教師辯稱，其行為是為了教育學生有關人體解剖學之知識，並非有違風化。目前，該案正由有關部門進行調查。

### 海狗 性教育女教師 脫衣授課被責

【紐約二十日電】一名美國女教師，因在課堂上進行性教育時脫衣授課，被校方及家長指責。該名教師辯稱，其行為是為了教育學生有關人體解剖學之知識，並非有違風化。目前，該案正由有關部門進行調查。

### 海狗 性教育女教師 脫衣授課被責

【紐約二十日電】一名美國女教師，因在課堂上進行性教育時脫衣授課，被校方及家長指責。該名教師辯稱，其行為是為了教育學生有關人體解剖學之知識，並非有違風化。目前，該案正由有關部門進行調查。



### 海狗 性教育女教師 脫衣授課被責

【紐約二十日電】一名美國女教師，因在課堂上進行性教育時脫衣授課，被校方及家長指責。該名教師辯稱，其行為是為了教育學生有關人體解剖學之知識，並非有違風化。目前，該案正由有關部門進行調查。

### 買雪櫃請選用 1968年最新款 飛利浦雪櫃

HN 2172-189 五斗式  
HN 2170-153 五斗式  
HN 208-72 五斗式  
HN 2124-81 五斗式  
HA 3128-43 五斗式

★新穎實用 堅固耐用  
★容量大 儲存多  
★自動除霜 節省能源  
★價格公道 服務周到

飛利浦雪櫃  
送銀手錶一只

凡購買1968年最新款飛利浦雪櫃一具，即送銀手錶一只。數量有限，送完即止。

總代理：新華洋行  
地址：上海南京路100號  
電話：二二四八〇五六

### 法全國陷癱瘓 人民生活恐慌

【巴黎二十日電】法國全國因罷工而陷入癱瘓，交通、通訊及公共服務均受到嚴重影響。民眾對未來之生活感到極大之恐慌，物資短缺問題日益嚴重。政府已採取緊急措施，以緩解社會之混亂。

### 日北海道地震 幸未造成傷害

【東京二十日電】日本北海道地區近日發生強烈地震，震感波及全國。所幸此次地震未造成人員傷亡及重大財產損失。當地政府已加強了對建築物之安全檢查，並提醒民眾注意防震。

### 以色列炮兵 中東戰火頻傳

【耶路撒冷二十日電】中東地區之緊張局勢持續，以色列與阿拉伯國家間之衝突頻傳。最近，以色列炮兵在邊境地區進行了多次炮擊，引發了國際社會之關注。各方呼籲通過對話解決爭端，維護地區之和平。

### 蔡德芬 喉科

蔡德芬醫師，專治各種喉科疾病，經驗豐富，醫術精湛。診所地址：上海南京路100號。



















# 體育



## 港協今開執委會會議

## 足總會籍問題可能提出討論

【本報訊】香港足球總會執委會，將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行會議，討論有關足總會籍問題。據悉，該會執委會主席李國章，將於會中提出討論，並請各委員發表意見。李主席表示，足總會籍問題，目前正處於一個關鍵時刻，必須在最短時間內作出決定。他認為，足總會籍問題，不僅關係到足總會的發展，也關係到香港足球運動的未來。因此，他呼籲各委員，能本着負責任的態度，積極參與討論，為足總會的發展貢獻力量。

據悉，足總會籍問題，目前正處於一個關鍵時刻，必須在最短時間內作出決定。李主席表示，足總會籍問題，不僅關係到足總會的發展，也關係到香港足球運動的未來。因此，他呼籲各委員，能本着負責任的態度，積極參與討論，為足總會的發展貢獻力量。

據悉，足總會籍問題，目前正處於一個關鍵時刻，必須在最短時間內作出決定。李主席表示，足總會籍問題，不僅關係到足總會的發展，也關係到香港足球運動的未來。因此，他呼籲各委員，能本着負責任的態度，積極參與討論，為足總會的發展貢獻力量。

據悉，足總會籍問題，目前正處於一個關鍵時刻，必須在最短時間內作出決定。李主席表示，足總會籍問題，不僅關係到足總會的發展，也關係到香港足球運動的未來。因此，他呼籲各委員，能本着負責任的態度，積極參與討論，為足總會的發展貢獻力量。

據悉，足總會籍問題，目前正處於一個關鍵時刻，必須在最短時間內作出決定。李主席表示，足總會籍問題，不僅關係到足總會的發展，也關係到香港足球運動的未來。因此，他呼籲各委員，能本着負責任的態度，積極參與討論，為足總會的發展貢獻力量。

據悉，足總會籍問題，目前正處於一個關鍵時刻，必須在最短時間內作出決定。李主席表示，足總會籍問題，不僅關係到足總會的發展，也關係到香港足球運動的未來。因此，他呼籲各委員，能本着負責任的態度，積極參與討論，為足總會的發展貢獻力量。

據悉，足總會籍問題，目前正處於一個關鍵時刻，必須在最短時間內作出決定。李主席表示，足總會籍問題，不僅關係到足總會的發展，也關係到香港足球運動的未來。因此，他呼籲各委員，能本着負責任的態度，積極參與討論，為足總會的發展貢獻力量。

### 兩上訴案昨審理 判原持維持

【本報訊】上訴法庭昨日（廿五日）審理兩宗上訴案，分別涉及足球總會及香港足球總會。兩宗上訴案，均被上訴法庭駁回，維持原判。上訴法庭在判詞中指出，兩宗上訴案，均缺乏理據，不足以推翻原判。上訴法庭認為，原判決是正確的，並符合法律規定。因此，上訴法庭決定，維持原判。

### 將五借獅青非 隊歸要前五六 定編表戰途沿

【本報訊】非青獅隊將於下月（廿六日）抵港，並與本地球隊進行比賽。據悉，非青獅隊是一支實力強大的球隊，曾多次在國際賽中取得好成績。非青獅隊此次來港，是應香港足球總會之邀，來港進行友誼賽。非青獅隊教練表示，他們對此次來港比賽充滿信心，並希望通過比賽，與本地球隊交流經驗，提高球隊實力。

### 港區校際足球賽 聖士提反獲冠軍

【本報訊】聖士提反學校足球隊，在日前舉行的港區校際足球賽中，奪得冠軍。聖士提反足球隊在比賽中表現出色，戰術靈活，配合默契，最終以三比零擊敗對手，奪得冠軍。聖士提反足球隊教練表示，他對球隊在比賽中的表現感到自豪，並認為這是球隊長期訓練的結果。

### 排聯新會所今日揭幕

【本報訊】排球聯合會新會所，將於今日（廿六日）上午十時，在該會辦事處舉行揭幕儀式。據悉，新會所是由香港排球聯合會與香港排球總會聯合興建，旨在為排球運動員提供一個良好的訓練和比賽場所。新會所設施齊全，包括室內排球場、健身房、更衣室等。揭幕儀式將由香港排球聯合會主席主持，並邀請有關官員和運動員參加。

### 錦田伯裘英校 今屆校運成績

【本報訊】錦田伯裘英校，在今屆校運中取得優異成績。該校在各項比賽中表現出色，共獲得多個獎項。錦田伯裘英校校長表示，他對學校在今屆校運中的表現感到滿意，並認為這是學校師生共同努力的結果。他呼籲師生繼續努力，為學校爭取更多榮譽。

### 排聯新會所今日揭幕

【本報訊】排球聯合會新會所，將於今日（廿六日）上午十時，在該會辦事處舉行揭幕儀式。據悉，新會所是由香港排球聯合會與香港排球總會聯合興建，旨在為排球運動員提供一個良好的訓練和比賽場所。新會所設施齊全，包括室內排球場、健身房、更衣室等。揭幕儀式將由香港排球聯合會主席主持，並邀請有關官員和運動員參加。

### 排聯新會所今日揭幕

【本報訊】排球聯合會新會所，將於今日（廿六日）上午十時，在該會辦事處舉行揭幕儀式。據悉，新會所是由香港排球聯合會與香港排球總會聯合興建，旨在為排球運動員提供一個良好的訓練和比賽場所。新會所設施齊全，包括室內排球場、健身房、更衣室等。揭幕儀式將由香港排球聯合會主席主持，並邀請有關官員和運動員參加。

### 雷達表工商業籃球賽 廿七揭幕賽程編定

【本報訊】雷達表工商業籃球賽，將於下月（廿七日）揭幕。據悉，該項比賽是由雷達表公司主辦，旨在推廣工商業籃球運動，提高工商業員工的體魄。雷達表公司表示，他們希望通過舉辦這項比賽，能吸引更多工商業員工參與籃球運動，並提高他們的競技水平。

### 今在大會堂舉行 主席黃紀廉報告年推助概況

【本報訊】香港足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行年會。據悉，年會將由主席黃紀廉主持，並報告過去一年的工作情況。黃主席表示，過去一年，足總會取得了一些成績，但也面臨一些挑戰。他呼籲全體員工團結一致，共同為足總會的發展而努力。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 亞洲足球縱橫談

【本報訊】亞洲足球運動近年來發展迅速，各國足球水平不斷提高。亞洲足球運動的發展，不僅豐富了亞洲人民的體育生活，也為世界足球運動的發展做出了貢獻。亞洲足球運動的發展，需要各國足球愛好者的共同努力，也需要國際足球組織的支持和指導。

### 精工表特約播映 英足總盃錦標賽

【本報訊】精工表特約播映英足總盃錦標賽，將於下月（廿七日）開始。據悉，精工表公司與英足總盃錦標賽達成合作協議，將為該項比賽提供特約播映服務。精工表公司表示，他們希望通過特約播映英足總盃錦標賽，能推廣精工表品牌，並提高精工表公司的知名度。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 英足總盃錦標賽 今晚在麗的電視英文台播映

【本報訊】英足總盃錦標賽，將於今晚（廿六日）在麗的電視英文台播映。據悉，該項比賽是英足總盃錦標賽的一場重要比賽，吸引了眾多足球愛好者的關注。麗的電視英文台表示，他們很高興能為廣大觀眾提供這項精彩的比賽。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

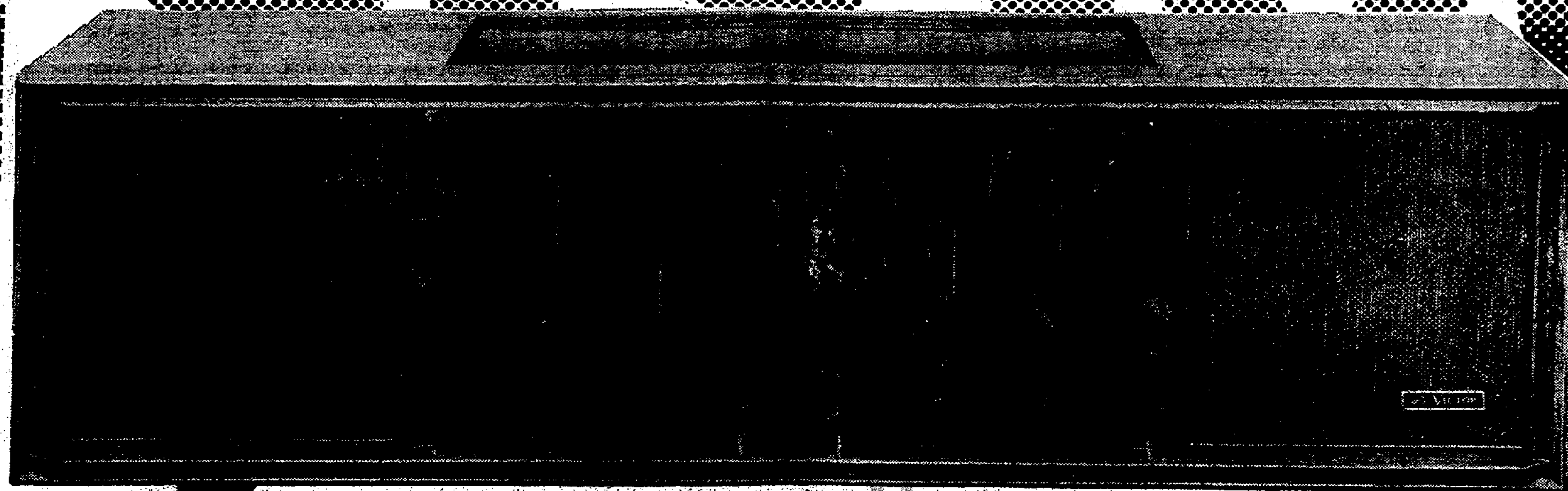
### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。

### 足球總會小組 今日招待記者

【本報訊】足球總會將於今日（廿六日）下午二時，在該會辦事處舉行招待會，招待媒體記者。據悉，招待會將由足球總會主席主持，並介紹足球總會的最新動態。足球總會表示，他們希望通過招待會，能與媒體建立更好的溝通，並提高足球會的形象。





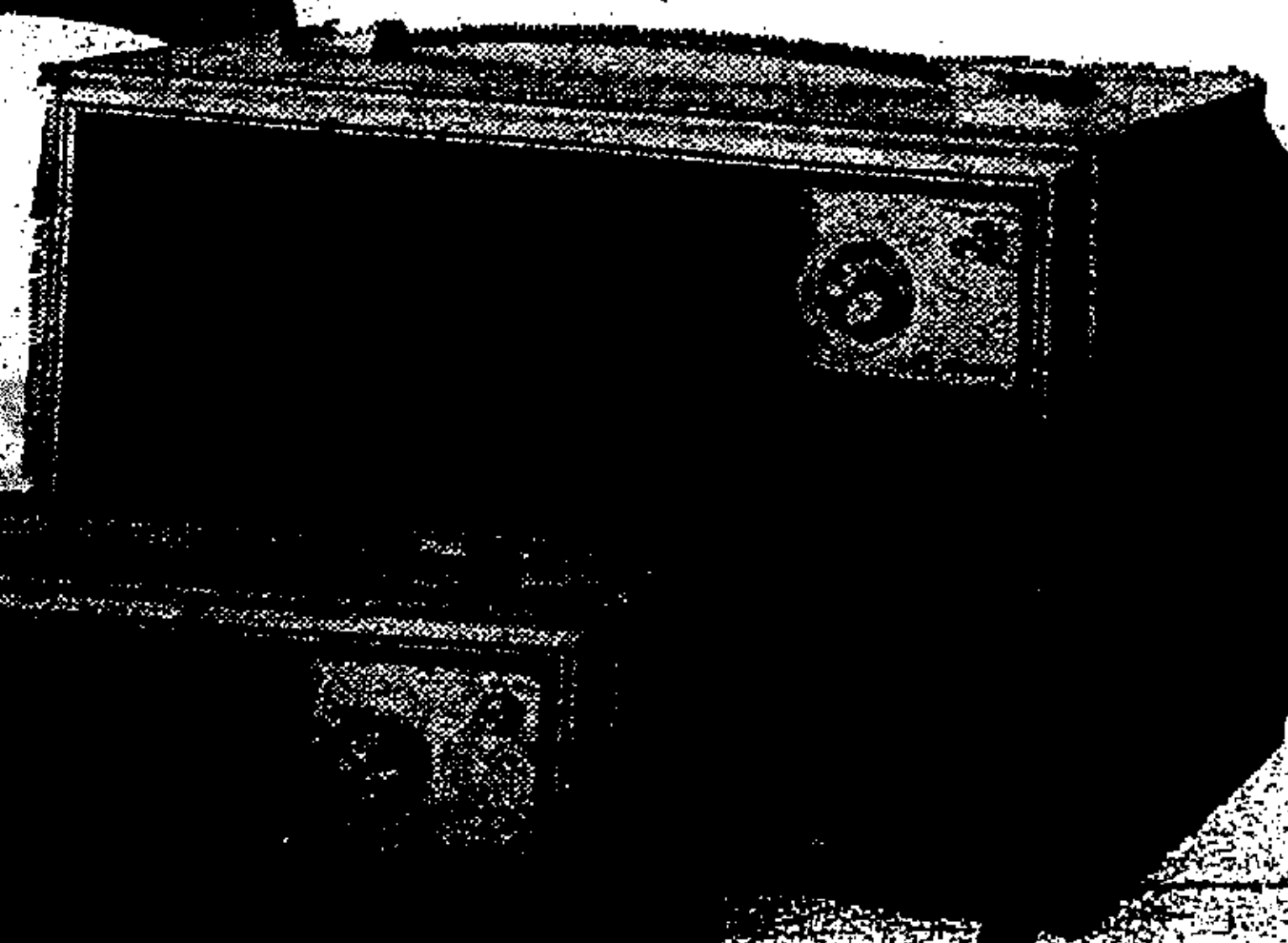
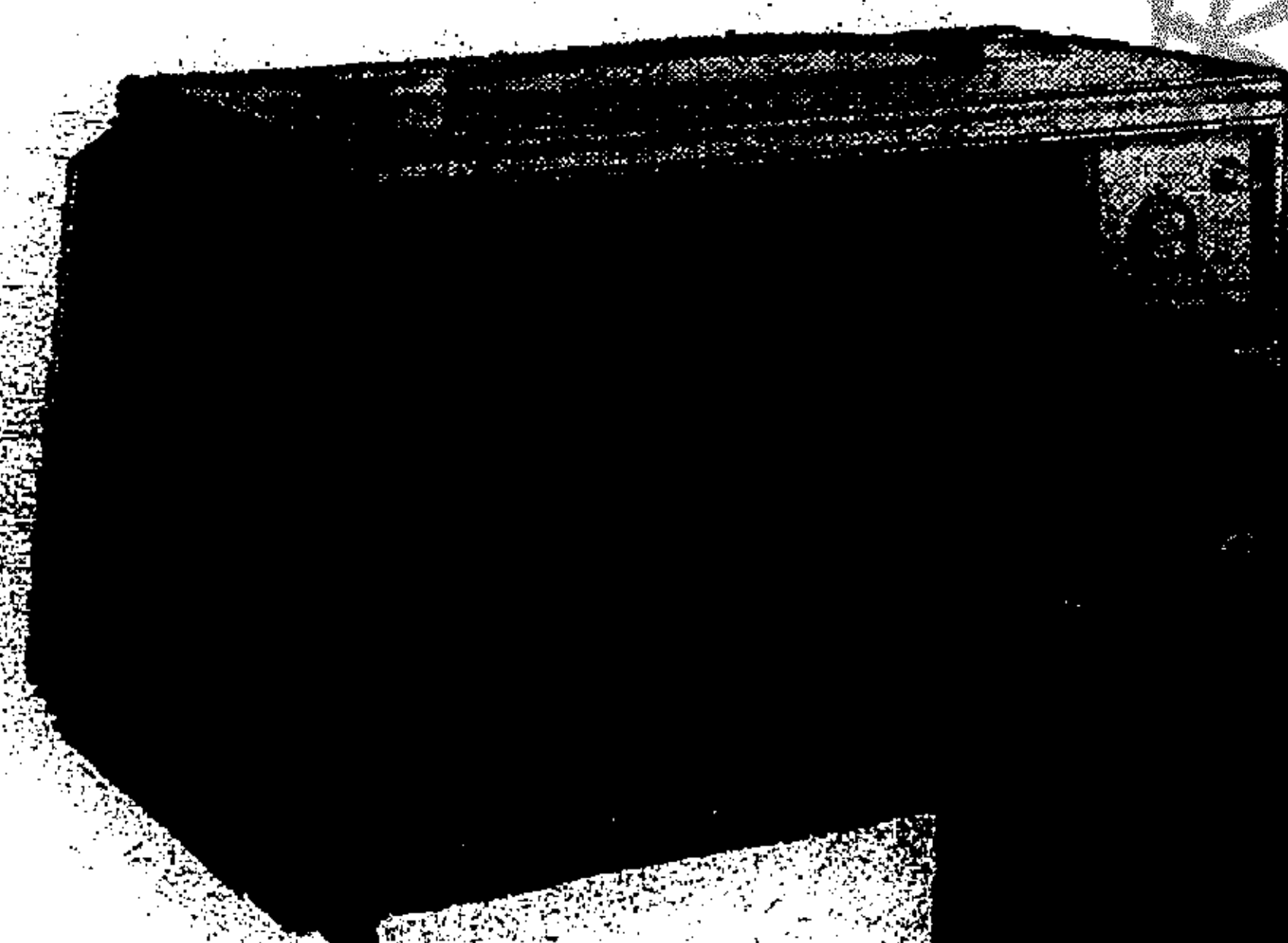
## 特別獎

L-1000 全原子粒超級豪華“照明式”身歷聲收音電唱機・有遙遠控制設備・AM/FM・總音量輸出60瓦特。

3420AU

12" 手提無線電視機

29 原子粒・16 晶體二極管。



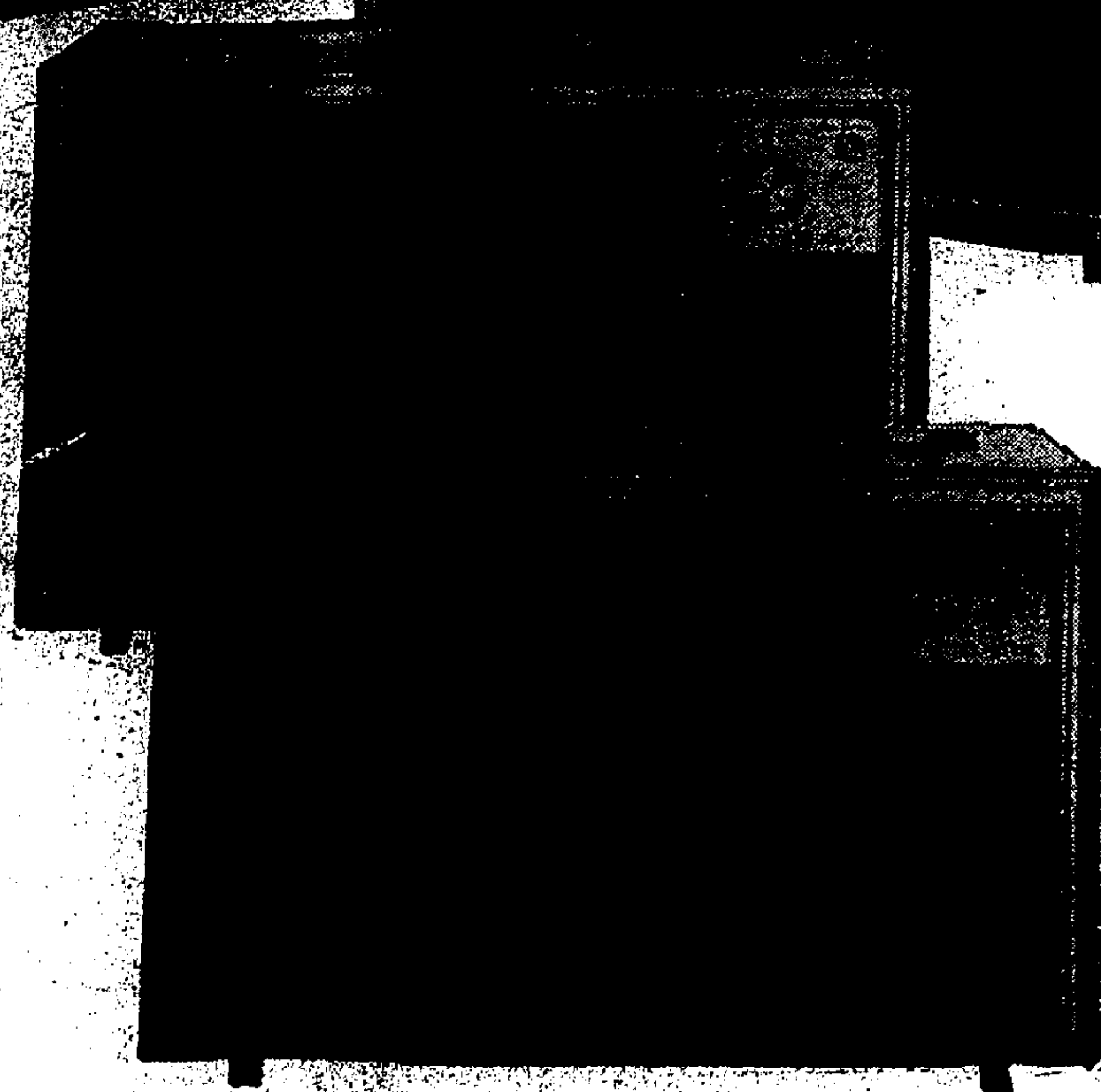
## 星牌

### 名貴鉅獎待領！

參觀星牌電視音響展覽週在大會堂舉辦的展覽會閣下可能免費獲得星牌名貴手提電視機，每日兩部，共十四部。並有特別獎一名，獎星牌最新超級豪華照明式身歷聲收音電唱機。

**獎品名貴，節目豐富  
請勿失機會。**

星牌電視音響展覽週由廿五日起，一連七天，每日由上午十時卅分至下午六時卅分，敬請留意。



五月廿五日~卅一日  
每日上午十時半~下午六時半  
香港大會堂低座展覽廳  
免費入場 獎品豐富

### 電視音響展覽週

由 日本VICTOR株式會社 聯合主辦  
信興電器貿易有限公司



## 星牌

勝於技術 優於品質

總經理  
信興電器貿易有限公司  
香港中環大廈地下32號  
泰林無線電行  
九龍彌敦道三一〇號







本港新聞

獲破街船渡地蘇油  
關機照護偽

印偽尼印有並，照護尼印假真批一出搜  
中查追續方警，訊拘被予男一，件文及鑑

【本報訊】警方昨日（廿一）下午，在九龍彌敦道一間民居內，搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。警方在該處搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。

秀度評紅牌司機命案  
被告譚飛鵬被控謀殺

高院昨開庭控方作供

【本報訊】昨（廿一）日，九龍裁判處開庭審理譚飛鵬謀殺案。被告譚飛鵬被控謀殺。高院昨開庭控方作供。被告譚飛鵬被控謀殺。高院昨開庭控方作供。

王羽被圍毆事件  
警已獲兇徒貌

惟尚未往拘捕

【本報訊】王羽被圍毆事件，警方昨日（廿一）下午，在九龍彌敦道一間民居內，搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。警方在該處搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。

片唱版翻售出  
月五因或五千罰控被貴葉

【本報訊】五月十五日，商業罪案調查處在九龍彌敦道一間民居內，搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。警方在該處搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。

警方在黃大仙區  
拘八青年男女

搜出大量毒品  
【本報訊】警方昨日（廿一）下午，在九龍彌敦道一間民居內，搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。警方在該處搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。

「哀榮錄」  
粵軍宿將熊略舉殯

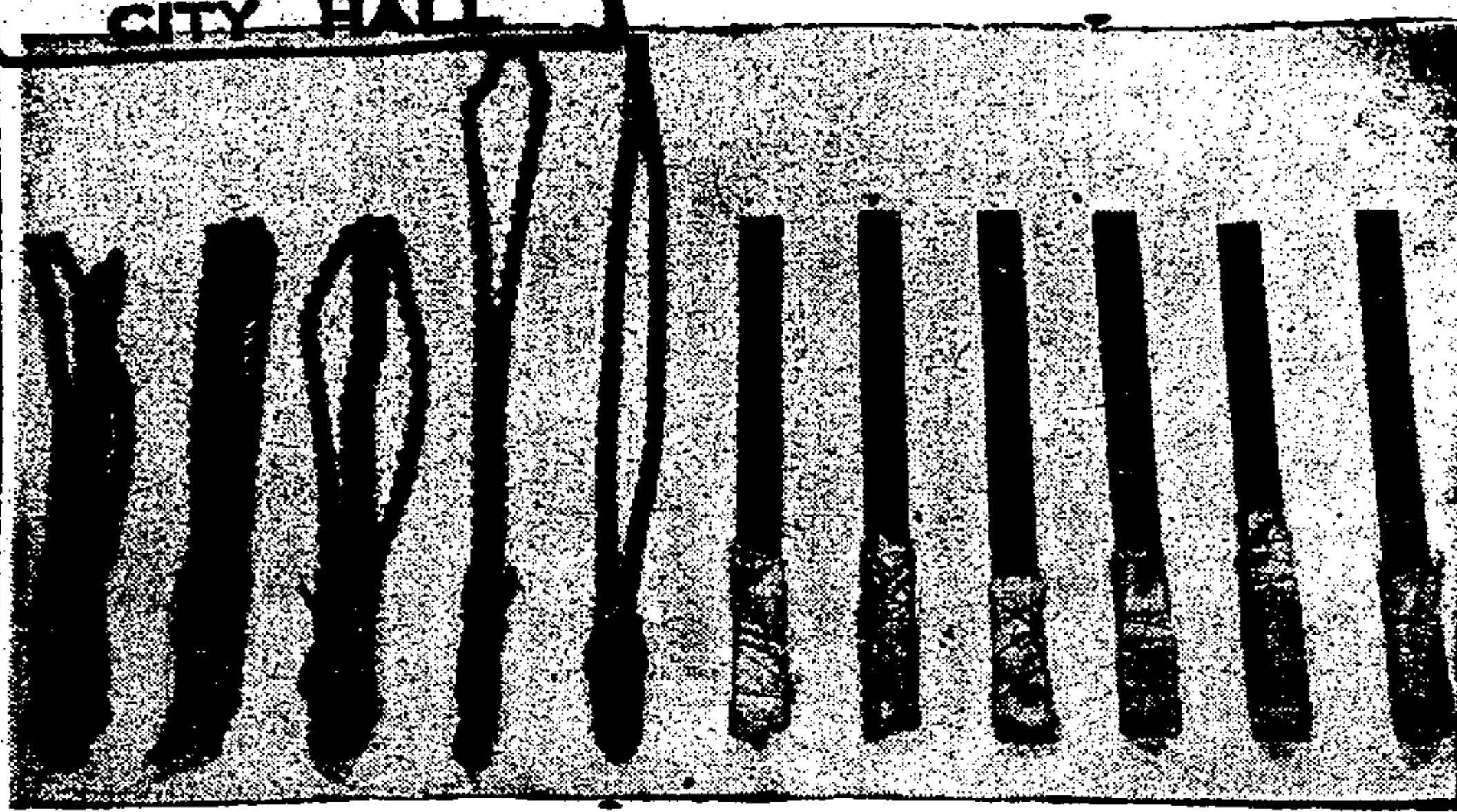
知交袍澤執紼千人  
【本報訊】粵軍宿將熊略舉殯，昨日（廿一）下午，在九龍彌敦道一間民居內，搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。警方在該處搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。

粵軍宿將熊略舉殯  
知交袍澤執紼千人

【本報訊】粵軍宿將熊略舉殯，昨日（廿一）下午，在九龍彌敦道一間民居內，搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。警方在該處搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。

妙齡少女  
服安眠藥自盡

【本報訊】妙齡少女服安眠藥自盡，昨日（廿一）下午，在九龍彌敦道一間民居內，搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。警方在該處搜獲一批偽造印尼護照，並拘獲一名男子。警方表示，這批偽造印尼護照，係由一名男子在該處製造，並分發給他人使用。



獅子會餐會  
快活谷

【本報訊】獅子會餐會，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。餐會由主席主持，並有精彩的表演。餐會由主席主持，並有精彩的表演。

歌唱比賽  
獎品豐富

【本報訊】歌唱比賽，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。比賽由主席主持，並有精彩的表演。比賽由主席主持，並有精彩的表演。

善款待領  
華僑日報讀者

【本報訊】華僑日報讀者，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。讀者們領取了善款，並有精彩的表演。讀者們領取了善款，並有精彩的表演。

北角英皇道一公寓內  
搜獲大批鐵武器

查出係兩派飛仔因爭女準備開片  
警拘去十二名男子並搜獲毒品四包  
【本報訊】北角英皇道一公寓內，搜獲大批鐵武器。警方表示，這批鐵武器，係由兩派飛仔因爭女準備開片。警方在該處搜獲大批鐵武器，並拘獲十二名男子。警方表示，這批鐵武器，係由兩派飛仔因爭女準備開片。警方在該處搜獲大批鐵武器，並拘獲十二名男子。

國際英語會考  
時間表昨公佈

【本報訊】國際英語會考，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。會考由主席主持，並有精彩的表演。會考由主席主持，並有精彩的表演。

分期付款  
家盛牌各款傢俱

品質優良，一致讚好  
【本報訊】家盛牌各款傢俱，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。傢俱由主席主持，並有精彩的表演。傢俱由主席主持，並有精彩的表演。

「哀榮錄」  
粵軍宿將熊略舉殯

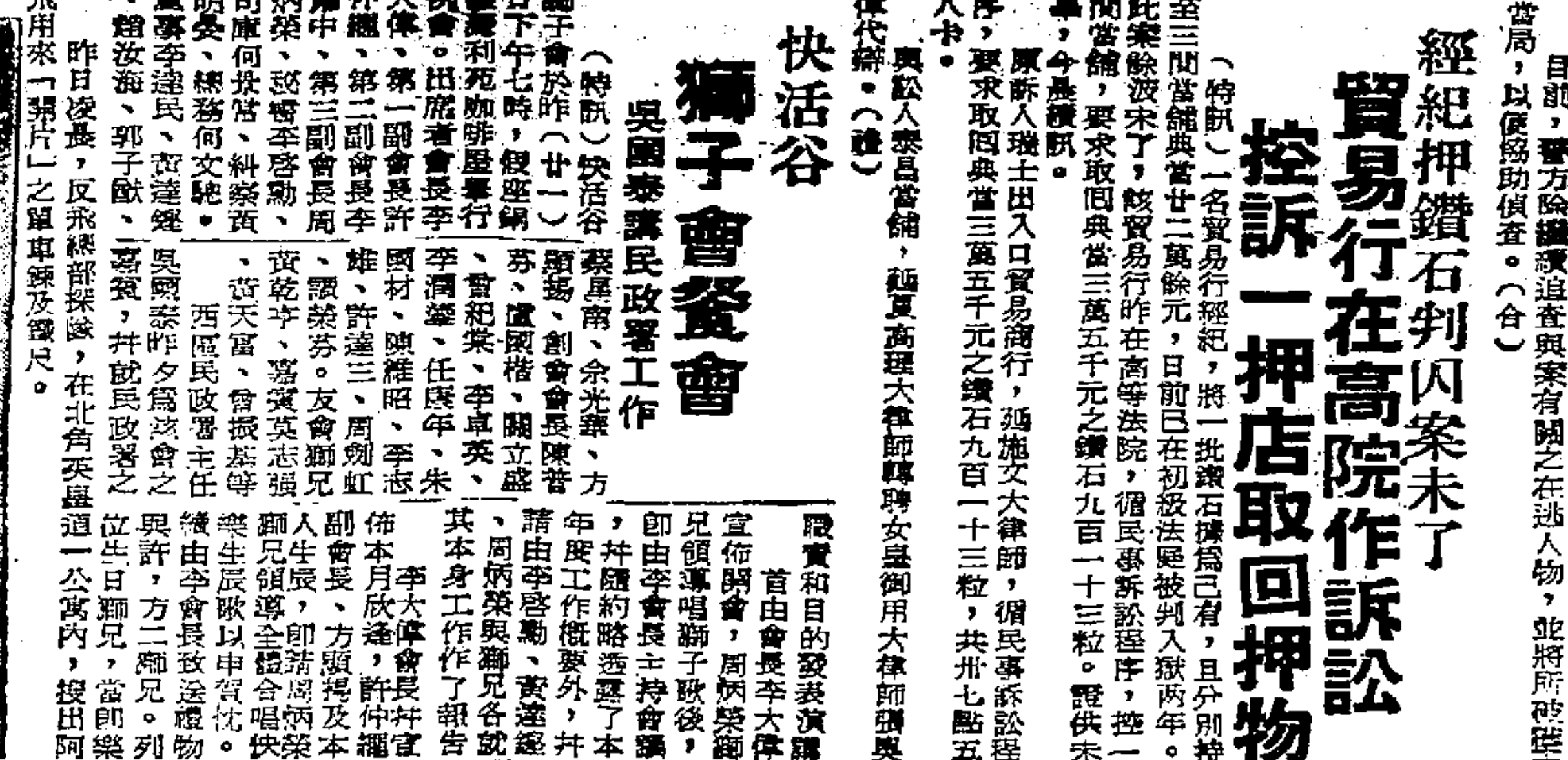
知交袍澤執紼千人  
【本報訊】粵軍宿將熊略舉殯，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。熊略舉殯，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。熊略舉殯，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。

妙齡少女  
服安眠藥自盡

【本報訊】妙齡少女服安眠藥自盡，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。妙齡少女服安眠藥自盡，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。妙齡少女服安眠藥自盡，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。

車真自在...  
條件好方便

【本報訊】車真自在...條件好方便，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。車真自在...條件好方便，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。車真自在...條件好方便，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。



車真自在...  
條件好方便

【本報訊】車真自在...條件好方便，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。車真自在...條件好方便，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。車真自在...條件好方便，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。

歌唱比賽  
獎品豐富

【本報訊】歌唱比賽，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。歌唱比賽，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。歌唱比賽，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。

善款待領  
華僑日報讀者

【本報訊】華僑日報讀者，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。華僑日報讀者，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。華僑日報讀者，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。

北角英皇道一公寓內  
搜獲大批鐵武器

查出係兩派飛仔因爭女準備開片  
警拘去十二名男子並搜獲毒品四包  
【本報訊】北角英皇道一公寓內，搜獲大批鐵武器。警方表示，這批鐵武器，係由兩派飛仔因爭女準備開片。警方在該處搜獲大批鐵武器，並拘獲十二名男子。警方表示，這批鐵武器，係由兩派飛仔因爭女準備開片。警方在該處搜獲大批鐵武器，並拘獲十二名男子。

國際英語會考  
時間表昨公佈

【本報訊】國際英語會考，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。國際英語會考，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。國際英語會考，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。

分期付款  
家盛牌各款傢俱

品質優良，一致讚好  
【本報訊】家盛牌各款傢俱，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。傢俱由主席主持，並有精彩的表演。傢俱由主席主持，並有精彩的表演。

「哀榮錄」  
粵軍宿將熊略舉殯

知交袍澤執紼千人  
【本報訊】粵軍宿將熊略舉殯，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。熊略舉殯，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。熊略舉殯，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。

妙齡少女  
服安眠藥自盡

【本報訊】妙齡少女服安眠藥自盡，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。妙齡少女服安眠藥自盡，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。妙齡少女服安眠藥自盡，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。

車真自在...  
條件好方便

【本報訊】車真自在...條件好方便，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。車真自在...條件好方便，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。車真自在...條件好方便，昨日（廿一）下午，在快活谷舉行。

Advertisement for Kelvinator air conditioning units. The ad features a large image of a Kelvinator unit and text describing its features and benefits. The text includes 'Kelvinator', '真正50週率冷氣機', and 'CUSTOM 型'.

Advertisement for a car. The ad features a large image of a car and text describing its features and benefits. The text includes '車真自在...', '條件好方便', and 'MARK IV'.

Advertisement for a car. The ad features a large image of a car and text describing its features and benefits. The text includes '車真自在...', '條件好方便', and 'MARK IV'.







(特訊)有關新拆鄉鎮區發展計劃，當局徵詢反對意見已告截止。當時鄉民對於縣府所擬發展計劃，反應甚為激烈。

據該區黨務會會長林瑞祥，陳廣全等表示：鄉民對於外來投資促進地區開發感驚駭而擔憂鄉民生活環境。

根據當局計劃，現擬預定發展為一旅遊地區，興建建設渡假中心，及興築花園別墅。因為該地風景優美，山光水色亦至平穩種花木。

現海島的發展計劃是，絕不希望它成為人口密集的煩瑣市鎮，而預定總容納約四千五百居民，更有特色，也正與上述理想相合。

目前上的一項目的發展，是已將裝設海底電話線，供應居民電話。收費亦較其他島嶼為廉。當地鄉民均在碼頭建成一座夾心門樓，使遊客能察新印象，對地方景色不少。(新)

此外，該區獲得稅費的第一批街燈，亦已全部完成，由小輪頭運往馬場街達園家村，沿途夜間照明。地鄉民并在碼頭建成一座夾心門樓，使遊客能察新印象，對地方景色不少。(新)

診外傷，並開醫藥監室，除設診及辦公室外，樓上則備有醫院病科。柱下設宿舍，供貧苦病者居住。該院附屬之牙科診所，亦在附近。該院設有牙科醫師名林士俊等，辦理工役，已將登記公司對峙，工程正加緊進行，建築約需一千餘萬元。

將來該診所落成，服務之對象，除增加附近一帶之鄉民外，補腦監獄之職員與家屬，與各囚犯，均須到該所治療。

自前梅縣至三桷山，荒涼且多崎嶇，早有巴士及汽車行走，其中佔絕大多數，由大嶼山醫院對聯南一帶及大浪灣，荒山、鹿湖，過平峰處為鄉民診療，亦然甚多便利。故荒山、鹿湖與昇平兩村，近年更因該處沙東湧沙，比往年漲出山陸方倍，雖經兵險仍多在嶼山附近。但近更因該處沙東湧沙之多，與嶼山公路相連，實浦至長沙亦已極方便，此有關當局對於增設牙醫所以，即選擇牙醫之處，在大嶼山醫院對面之處，使六嶼及西北一帶之鄉民，亦遵照照辦，解決牙醫之問題也。

(上)

埔等。(下)

又派山前島最惡劣之南莊區五十二  
恩才十戶

[illegible][illegible]

（特訊）大清宣統元年，  
 由港督葛羅爵士主持  
 該會醫院於本年十一月廿五日（星期一）上午十時三十分，舉行籌會發給生牒，由該會總理親自主持。該會醫院於本年十一月廿五日（星期一）上午十時三十分，舉行籌會發給生牒，由該會總理親自主持。該會醫院於本年十一月廿五日（星期一）上午十時三十分，舉行籌會發給生牒，由該會總理親自主持。

馬灣建成門樓

署與李活偉先生結婚，并在臺灣公  
行婚禮，坤宅特於昨廿一日晚七時  
在華都酒樓設宴親友到賀嘉賓有  
府長官及至善、帶衣、黑灣各鄉  
團首長等，備極熱鬧。

(特訊)新界的士商會主席以任期屆滿，將改選亦將改選，決議覆選，將下參加下屆選。余氏對於新界的士商會，不無恨，頗多遺憾，且爲汽車業事材，辦事精明，差得的士同業擁戴，氏及個別董事，亦敢於換選，繼選余氏志甚堅，不欲當個個，俟並計劃於稍後時間，即行召集與位女公主團敘。(四)

（特訊）莊漢國軍，將於明日星期四，由上午七點半下午五點半，午間海練靶場甲，乙兩處射擊區練習。

凡不受防範（射擊區）法例之妻及飛機，行經該區時，應迅速將利射擊警署之通知，如屬國內航線必妥時，須向軍中當局所定區域，將之拖離受影響區域，以保安全。

船隻飛機須知

[illegible]

田新界鄉局昨  
巡條。

雲興寺主僧  
 鄭在卿、邊防  
 少卿、司馬  
 志忠、後麻坡  
 宋益、麻坡  
 吳和、麻坡  
 文、麻坡  
 陳、麻坡  
 高、麻坡

### 華僑日報贈送英倫版啟事

本報自一九六三年起刊英倫航空版以來，荷蒙僑胞踴躍愛護，銷路日增，同人至深感激。現為保持其聲勢，並隨時改進，自本年六月十日起，凡訂閱五週年之期，並願繼續訂閱者，特奉台英倫航空版贈送，每份本報當即寄贈英倫版一份，英倫版作為本報之附屬品，其內容如下：附贈英倫版者，須填妥本報附贈英倫版申請表，寄回本報，以便彙轉英倫航空版發行所，俾便寄發。本報當即寄贈英倫版一份，英倫版內容豐富，每月港幣二十七元（郵費在內），在英倫付款每月銀一鎊十先令，請祈照辦。

### 華僑日報贈送英倫版啟事

本報自一九六三年起刊英倫航空版以來，荷蒙僑胞踴躍愛護，銷路日增，同人至深感激。現為保持其聲勢，並隨時改進，自本年六月十日起，凡訂閱五週年之期，並願繼續訂閱者，特奉台英倫航空版贈送，每份本報當即寄贈英倫版一份，英倫版作為本報之附屬品，其內容如下：附贈英倫版者，須填妥本報附贈英倫版申請表，寄回本報，以便彙轉英倫航空版發行所，俾便寄發。本報當即寄贈英倫版一份，英倫版內容豐富，每月港幣二十七元（郵費在內），在英倫付款每月銀一鎊十先令，請祈照辦。

### 華僑日報社謹啟

### 華僑日報(英倫航空版)贈閱單

本港讀者姓名：  
地址：  
英倫親友姓名：  
(請寫英名)  
英倫收報地址：  
(請寫英文)

贈閱辦法：請將此表填妥後寄回下列地址

華僑日報  
或寄英國經銷處：東寶華僑服務社  
TUNG PO OVERSEAS LTD.,  
45 GERRARD STREET,  
LONDON, W. 1.  
ENGLAND.

香港南李活道一〇六至一一〇號

### 扶靈柩 殯哀榮

共逾千人

會館、中西、新、舊、各、界、僑、胞、踴、躍、扶、靈、柩、出、殯、哀、榮、共、逾、千、人。

### 香港法律彙編

出版

包郵費有，請寄便，宜價奉

### 九院 巨古未

有之愛

荒地老

天之情

斷腸相思

刻骨銘心

### 明今後最

速未

看期

雄俊柯 播美張 映獻天後

### 時節 落花

獨門

### 七彩滙澤

田氏出品

器  
七步追魂

**KILLER DARTS**

邵逸夫監製  
何夢華導演  
秦萍 岳華 沈依 房勉 主演

張美瑤 柯俊雄 祝菁 主演

亞洲電影公司

邵逸夫監製  
何夢華導演  
秦萍 岳華 沈依 房勉 主演

張美瑤 柯俊雄 祝菁 主演

亞洲電影公司

邵逸夫監製  
何夢華導演  
秦萍 岳華 沈依 房勉 主演

張美瑤 柯俊雄 祝菁 主演

亞洲電影公司

天明隆獻映

薛尼波特 安賓歌羅 主演

後影聲金 前影聲金

薛尼波特 安賓歌羅 主演

後影聲金 前影聲金

薛尼波特 安賓歌羅 主演

後影聲金 前影聲金

薛尼波特 安賓歌羅 主演

後影聲金 前影聲金

薛尼波特 安賓歌羅 主演

後影聲金 前影聲金

薛尼波特 安賓歌羅 主演

後影聲金 前影聲金

司公限有行生耀 器電庭家廠名。機衣洗動自。機視電欸新  
四一五四〇七。話電。號二廿至十二道廣英





# 三間工廠支持 學徒訓練新制

## 分技工訓練及技術員訓練兩種 入學後學業與職業問題俱告解決

現時採用此種新制度之工廠 已有中國冷氣公司、德製製造廠及達明機器廠三家 三廠名額僅十餘個 申請人數達六百餘

【本報訊】一項由三間工廠支持，旨在推行學徒訓練新制的計劃，現已獲得政府及有關機構的批准。該計劃分為技工訓練及技術員訓練兩種，入學後學業與職業問題俱告解決。

現時採用此種新制度之工廠，已有中國冷氣公司、德製製造廠及達明機器廠三家，三廠名額僅十餘個，申請人數達六百餘。

## 港大增一項 新文憑課程

命名「科學管理」 於下  
午上課 修業期三年 只收學  
員三十五名 擬入學者可向該  
校校外詢問

【本報訊】香港大學管理學院，現正籌備一項名為「科學管理」的新文憑課程。該課程將於下學期開始上課，修業期為三年，只收學員三十五名。擬入學者可向該校校外詢問。

## 華僑日報第四十三屆學生組徵文啟事

徵集範圍：本報自創刊以來，承蒙各界人士之愛護，不勝感荷。茲為慶祝本報創刊四十週年，特舉辦第四十三屆學生組徵文比賽。徵集範圍如下：

- (一) 徵集對象：凡在華僑日報附設之各級學校就讀之學生均可參加。
- (二) 徵集題目：由本報編輯部擬定。
- (三) 徵集日期：自即日起至六月三十日止。
- (四) 徵集地點：本報編輯部。
- (五) 徵集辦法：徵文須用鋼筆書寫，字跡清晰，不得有塗改。徵文須註明學校名稱及學生姓名。
- (六) 徵集獎勵：本報將選出優秀作品，頒發獎金及獎狀。

## 德明中英文中學

擴充招生

部文英	部文英	部文英	部文英	部文英
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學

## 新學校開辦無多 舊學校停辦不少

據統計，今年開辦之新學校，其數目較往年為多，但停辦之舊學校亦不少。此種現象，反映了教育界之變動。

## 「工業概況」介紹課程

專為大學生而設 定下月三日開  
課程一共十節 並有三次工廠訪  
問活動

【本報訊】香港大學管理學院，現正籌備一項名為「工業概況」的課程。該課程專為大學生而設，定於下月三日開始上課。課程一共十節，並有三次工廠訪問活動。

## DELIA MEMORIAL SCHOOL

### 地利亞修女紀念學校

招一九六八年男女新生

部文英	部文英	部文英	部文英	部文英
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學

## 聖瑪加利女書院

1968至1969年度招考新生通告

招考：英文中學部F.1至F.5(會考班)。  
英中五科班。  
英文小學部P.1至P.6

## 華英女書院

創校招生

英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學

## 聖嘉伯烈英文書院

招收男女新生

英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學
英文小學	英文中學	英文小學	英文中學	英文小學

## 北角協同英文中學招生

校址：北角協同英文中學

## 堅道英文書院招生

校址：堅道英文書院

## 天主教小學

校址：天主教小學

## 嶺東中學

校址：嶺東中學

## 聖瑪加利女書院

校址：聖瑪加利女書院

## 華英女書院

校址：華英女書院

## 聖嘉伯烈英文書院

校址：聖嘉伯烈英文書院

## 德明中英文中學

校址：德明中英文中學

## 地利亞修女紀念學校

校址：地利亞修女紀念學校

## 聖瑪加利女書院

校址：聖瑪加利女書院

## 華英女書院

校址：華英女書院

## 聖嘉伯烈英文書院

校址：聖嘉伯烈英文書院

## 德明中英文中學

校址：德明中英文中學

## 地利亞修女紀念學校

校址：地利亞修女紀念學校





# 馬經

華僑日報

## 馬匹總編班次昨天公佈

### 現役馬共保留二六八匹

#### 處理態度慎重寧枉不縱

【本報訊】馬匹總編班次，昨（廿一）日公佈，現役馬共保留二六八匹，處理態度慎重寧枉不縱。據悉，此次公佈的班次，是根據馬匹的年齡、體格、訓練情況等因素綜合考慮的。對於表現優異的馬匹，將予以保留；對於表現不佳或體格不健的馬匹，則予以淘汰。此舉旨在提高馬匹的整體素質，確保比賽的公平性和競爭性。

## 全家福巧敗英雄倒灶 安娜創佳績豎子成名

【本報訊】在昨晚舉行的馬賽中，全家福以驚人的表現擊敗了多位強敵，最終奪得冠軍。安娜則在另一場比賽中創下佳績，豎子成名。全家福的勝利不僅為其主人贏得了豐厚的獎金，也為其馬房爭得了榮譽。安娜的出色表現則吸引了眾多觀眾的目光，成為賽場上的焦點。

## 勝券偷襲華商孟

### 百勝堅橋火拼利歸漁人

【本報訊】在昨晚的馬賽中，勝券以出其不意的方式擊敗了華商孟，奪得勝利。百勝堅橋則在另一場比賽中與利歸漁人展開了激烈的競爭，最終以微弱優勢險勝。勝券的勝利被視為一場奇蹟，而百勝堅橋的勝利則被譽為一場硬仗。

## 暑期馬匹總編班表

- 第一班（十六匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。
- 第二班（十九匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。
- 第三班（四十二匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。
- 第四班（五十四匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。
- 第五班（四十七匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。
- 第六班（五十七匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。
- 第七班（三十五匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。
- 第八班（五十一匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。
- 第九班（二十六匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。
- 第十班（二十五匹）：升班：少安、（由第二班升上）；降班：少安、（由第二班降下）。

## 下月入學考試

【本報訊】下月入學考試，報名已告開始。此次考試旨在評估學生的學習成果，為學校招生提供參考。報名日期為五月二十日至五月二十五日，考試日期為五月二十六日。考生需攜帶身份證明及最近二寸照片兩張參加考試。

## 萬量洪醫院護士

【本報訊】萬量洪醫院護士，將於近日內舉行畢業典禮。此次畢業典禮旨在表彰護士們在過去一年中的辛勤工作和卓越貢獻。典禮將邀請醫院領導、家屬及社會人士參加，共同見證這一重要時刻。

## 金立學校友會開心園

【本報訊】金立學校友會開心園，將於近日內舉行開幕典禮。此次開幕典禮旨在為校友提供一個交流、聚會的平台，增進校友之間的友誼。典禮將邀請學校領導、校友代表及社會人士參加。

Interrogative Pronouns are used in asking indirect questions. (以上句子中的疑問代名詞是用於問問句的)

Exercise 1 Follow the following examples and fill in each blank with 'Nominative', 'Possessive' or 'Accusative'.

- Examples: Who taught you English? (Nominative)
- What are you doing? (Accusative)
- Whose is this pencil? (Possessive)
- (a) Whom do you wish to see?
- (b) Which are your brothers?
- (c) What did she say?
- (d) Who killed the cat yesterday?

Exercise 2 Fill in each blank with 'who', 'whose', 'whom', 'what' or 'which'.

- (a) \_\_\_\_\_ did he marry?
- (b) \_\_\_\_\_ is she?
- (c) \_\_\_\_\_ is the house you want to sell?
- (d) \_\_\_\_\_ did you give it to?
- (e) \_\_\_\_\_ is that?
- (f) \_\_\_\_\_ is this basket?
- (g) \_\_\_\_\_ are they talking about?
- (h) \_\_\_\_\_ do you know in this city?
- (i) \_\_\_\_\_ of these boxes is mine?
- (j) \_\_\_\_\_ are those two people?

Answers to Exercise 5 (a) she, (b) mine, (c) their, (d) her, (e) we, (f) your, (h) you.

Answers to Exercise 6 (a) me, (b) they, (c) Jane and him, (d) me, (e) her, (f) They, (g) Who, (h) me.

## 英文先修練習

Lesson 3 22.5.68

### Interrogative Pronouns

(疑問代名詞)

- Consider the following sentences:
- 1. Who give you that?
- 2. What is the matter?
- 3. Which will you take?
- 4. To whom were you speaking?
- 5. Whose is this pen?

In the above sentences the words underlined are Interrogative Pronouns. They are used for asking questions. (以上有劃線的字是用於問句的，稱為疑問代名詞。)

The following are uses of the Interrogative Pronouns, 'who', 'which' and 'what' (以下是各疑問代名詞的用法。)

(a) 'who' is used of persons only: ('who' 只用於人)

- Examples:
- 1. Who wishes to see you?
- 2. Who has this book?
- 3. Who is singing in the classroom?

The Interrogative Pronoun, 'who' has different forms for the Nominative Case, Possessive Case and Accusative Case: ('who' 的用法，佔有格和受格是不相同的)

- Nominative Case (Subject): who
- Possessive Case (Possession): whose
- Accusative Case (Object): whom

- 1. Who goes with you? (Nominative)
- 2. Who is reading? (Nominative)
- 3. Whose is the watch? (Possession)
- 4. Whose is the car? (Possession)
- 5. Whom did they know? (Accusative)
- 6. Whom did you meet? (Accusative)

(b) 'Which' is used of both persons and things ('Which' 可用於人及物)

- Examples:
- 1. Which are your pens? (Nominative)
- 2. Which do you like? (Accusative)
- 3. Which of these apples is yours? (Nominative)
- 4. Which is your friend? (Nominative)
- 5. Which will you take? (Accusative)

(c) 'What' is used of things only ('What' 只用於物)

- Examples:
- 1. What did you see? (Accusative)
- 2. What is this? (Nominative)
- 3. What is better than that? (Nominative)
- 4. What is an island? (Nominative)
- 5. What are you doing? (Accusative)

Now we may know that 'what' and 'which' do not have different forms for different cases. ('what' 和 'which' 的主格和受格都是一樣的)

Consider the following sentences:

- 1. She asked me who was coming.
- 2. He did not know what she wanted.
- 3. I do not know which of these books is better.
- 4. Tell me what is this.
- 5. Don't ask me whom I spoke to.

In the above sentences the underlined





### 影城昨日拍片送生意外

#### 田豐錯手一刀斬至王羽左眉血流如注

#### 王羽返家療傷休息兩週

【本報訊】昨日（廿二日）在影城拍片時，發生一宗意外，田豐在拍片時，因一時失手，將王羽的左眉斬傷，血流如注。王羽受傷後，隨即被送往醫院治療，目前情況穩定，預計需要休息兩週。



### 潘壘今天招待記者

#### 報告六部影片內幕

【本報訊】著名導演潘壘先生，將於今日（廿三日）下午二時，在影城舉行記者招待會，報告其最近完成的六部影片之拍攝經過及幕後故事。潘先生表示，這六部影片均經過精心籌劃，力求呈現出最佳的藝術效果。

### 名票名伶聯合公演

#### 國劇院平關荒山淚

【本報訊】著名名伶聯合演出之國劇院，將於近日在平關荒山淚一劇中，呈現一場精彩的演出。此次演出將由多位名伶聯袂演出，預計將吸引大量觀眾前往觀看。

### 胡楓懂得不斷創新

【本報訊】著名演員胡楓先生，在演藝事業上一直秉持不斷創新的精神。他認為，只有不斷學習和嘗試，才能在競爭激烈的演藝圈中脫穎而出。胡先生最近推出的一系列新作品，均獲得了觀眾的廣泛好評。

### 給我一個吻

【本報訊】最近上映的電影《給我一個吻》，由多位知名演員主演，情節動人，深受觀眾喜愛。該片在各大影院均取得了優異的票房成績。

### 張慧嫻一身二用

#### 拖住巧俠鬧天堂

【本報訊】著名女演員張慧嫻，在最近的一部電影中，成功實現了一身二用，分別飾演了兩個截然不同的角色。她的精湛演技，再次贏得了觀眾和評論家的一致好評。

### 裸血加插肚皮舞

【本報訊】最近上映的電影《裸血》，在情節緊張刺激之餘，還加插了精彩的肚皮舞表演。該片由多位知名演員主演，預計將成為近期影壇的一大熱點。

### 李香君開戲

#### 昨試新衣裳

【本報訊】著名越劇表演藝術家李香君，將於近日在影城舉行開戲儀式。她將在該片中飾演一個全新的角色，預計將為觀眾帶來精彩的表演。

### 寂寞的十七歲

【本報訊】最近上映的電影《寂寞的十七歲》，描寫了一個青少年的成長故事，情節感人至深。該片在各大影院均取得了優異的票房成績。

### 日論者眼中之故宮山水名畫

【本報訊】近日，日本評論家對中國故宮收藏的山水名畫進行了深入探討。他們認為，這些名畫不僅具有極高的藝術價值，也是中國文化的重要瑰寶。

### 展覽港幣前途

#### 李剛專著出版

【本報訊】關於香港前途的展覽，李剛專著已正式出版。該書詳細分析了香港在未來的發展趨勢，為公眾提供了重要的參考資料。

### 被控毆警及阻差

#### 劉志明入獄一年

【本報訊】一名男子因被控毆打警員及阻礙執法人員，被判入獄一年。法院在判決時表示，該男子的行為嚴重違反了法律，必須受到嚴懲。

### 山頂道私家車翻落深坑內

【本報訊】昨日（廿二日）下午，一輛私家車在山頂道行駛時，因操作不當，翻落至路旁深坑內。車上人員幸無大礙，目前正由警方調查事故原因。

### 本港新聞

【本報訊】本港近日發生多起社會事件，包括街頭衝突及交通意外等。警方表示將加強巡邏，以維護社會治安。

### 公關家棋今夜準決賽

#### 在修頓球場領獎參觀

【本報訊】公關家棋賽將於今夜（廿二日）在修頓球場舉行準決賽。屆時將有多位知名棋手參加，預計將吸引大量觀眾前往觀看。

### 展覽港幣前途

【本報訊】關於香港前途的展覽，吸引了眾多市民前往參觀。展覽內容豐富，包括圖片、模型及文字介紹，旨在提高公眾對香港前途的認識。

### 被控毆警及阻差

【本報訊】一名男子因被控毆打警員及阻礙執法人員，被判入獄一年。法院在判決時表示，該男子的行為嚴重違反了法律，必須受到嚴懲。

### 山頂道私家車翻落深坑內

【本報訊】昨日（廿二日）下午，一輛私家車在山頂道行駛時，因操作不當，翻落至路旁深坑內。車上人員幸無大礙，目前正由警方調查事故原因。

### 本港新聞

【本報訊】本港近日發生多起社會事件，包括街頭衝突及交通意外等。警方表示將加強巡邏，以維護社會治安。

### 公關家棋今夜準決賽

【本報訊】公關家棋賽將於今夜（廿二日）在修頓球場舉行準決賽。屆時將有多位知名棋手參加，預計將吸引大量觀眾前往觀看。

### 展覽港幣前途

【本報訊】關於香港前途的展覽，吸引了眾多市民前往參觀。展覽內容豐富，包括圖片、模型及文字介紹，旨在提高公眾對香港前途的認識。

### 被控毆警及阻差

【本報訊】一名男子因被控毆打警員及阻礙執法人員，被判入獄一年。法院在判決時表示，該男子的行為嚴重違反了法律，必須受到嚴懲。

### 山頂道私家車翻落深坑內

【本報訊】昨日（廿二日）下午，一輛私家車在山頂道行駛時，因操作不當，翻落至路旁深坑內。車上人員幸無大礙，目前正由警方調查事故原因。

### 本港新聞

【本報訊】本港近日發生多起社會事件，包括街頭衝突及交通意外等。警方表示將加強巡邏，以維護社會治安。

### 公關家棋今夜準決賽

【本報訊】公關家棋賽將於今夜（廿二日）在修頓球場舉行準決賽。屆時將有多位知名棋手參加，預計將吸引大量觀眾前往觀看。

### 展覽港幣前途

【本報訊】關於香港前途的展覽，吸引了眾多市民前往參觀。展覽內容豐富，包括圖片、模型及文字介紹，旨在提高公眾對香港前途的認識。

### 被控毆警及阻差

【本報訊】一名男子因被控毆打警員及阻礙執法人員，被判入獄一年。法院在判決時表示，該男子的行為嚴重違反了法律，必須受到嚴懲。

### 山頂道私家車翻落深坑內

【本報訊】昨日（廿二日）下午，一輛私家車在山頂道行駛時，因操作不當，翻落至路旁深坑內。車上人員幸無大礙，目前正由警方調查事故原因。

### 本港新聞

【本報訊】本港近日發生多起社會事件，包括街頭衝突及交通意外等。警方表示將加強巡邏，以維護社會治安。



# 資金融入超

## 港幣與商調出情況續見和緩

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 趕製 益忙 局工 出形 略現

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 原料成本價普穩

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 港紗織廠購用增

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 本銷供應漸緊

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 西德一家公司 今年增購港貨 逾三千萬元

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 日對大陸貿易 成抵一美元

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 港幣與商調出情況續見和緩

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

### 香港金融行情表

（五月廿一日）

項目	行情
港幣匯價	每百港幣兌七十三元
美金匯價	每百美金兌七十四元
英鎊匯價	每百英鎊兌一百一十元
日圓匯價	每百日圓兌一百一十元
法郎匯價	每百法郎兌一百一十元
馬克匯價	每百馬克兌一百一十元
加元匯價	每百加元兌一百一十元
新加坡幣匯價	每百新加坡幣兌一百一十元
菲律賓比索匯價	每百比索兌一百一十元
印度盧比匯價	每百盧比兌一百一十元
錫蘭盧比匯價	每百盧比兌一百一十元
暹羅幣匯價	每百暹羅幣兌一百一十元
緬甸幣匯價	每百緬甸幣兌一百一十元
馬來幣匯價	每百馬來幣兌一百一十元
新加坡幣匯價	每百新加坡幣兌一百一十元
菲律賓比索匯價	每百比索兌一百一十元
印度盧比匯價	每百盧比兌一百一十元
錫蘭盧比匯價	每百盧比兌一百一十元
暹羅幣匯價	每百暹羅幣兌一百一十元
緬甸幣匯價	每百緬甸幣兌一百一十元
馬來幣匯價	每百馬來幣兌一百一十元

## 中東購糖三萬噸

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 大港西瓜 暢銷

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 港幣與商調出情況續見和緩

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 對法貿易 影響

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 訂貨匯約暫觀望

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 港股市勢續暢旺

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

## 港幣與商調出情況續見和緩

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

### 倫敦金價繼續上升

（五月廿一日）

項目	行情
倫敦金價	每兩兌一百一十元
美金匯價	每百美金兌七十四元
英鎊匯價	每百英鎊兌一百一十元
日圓匯價	每百日圓兌一百一十元
法郎匯價	每百法郎兌一百一十元
馬克匯價	每百馬克兌一百一十元
加元匯價	每百加元兌一百一十元
新加坡幣匯價	每百新加坡幣兌一百一十元
菲律賓比索匯價	每百比索兌一百一十元
印度盧比匯價	每百盧比兌一百一十元
錫蘭盧比匯價	每百盧比兌一百一十元
暹羅幣匯價	每百暹羅幣兌一百一十元
緬甸幣匯價	每百緬甸幣兌一百一十元
馬來幣匯價	每百馬來幣兌一百一十元

## 紐約證券即日快報

（五月廿一日）

紐約證券市場今日交投清淡，主要指數均呈平穩之勢。道瓊斯工業指數收市報一萬一千二百點，漲一十點。紐約綜合指數收市報三百點，漲一十點。紐約公債指數收市報一百一十點，漲一十點。紐約股票指數收市報一百一十點，漲一十點。紐約債券指數收市報一百一十點，漲一十點。紐約商品指數收市報一百一十點，漲一十點。紐約黃金指數收市報一百一十點，漲一十點。紐約石油指數收市報一百一十點，漲一十點。紐約棉花指數收市報一百一十點，漲一十點。紐約糖類指數收市報一百一十點，漲一十點。紐約其他商品指數收市報一百一十點，漲一十點。

## 港幣與商調出情況續見和緩

（特訊）近來港幣與商調出情況，見和緩之勢，但港幣匯價仍見波動，商調出之數目亦見減少。據最近統計，港幣匯價已由前月之每百港幣兌七十四元，降至現之每百港幣兌七十三元。商調出之數目，亦由前月之每月約一百萬美元，降至現之每月約八十萬美元。此種情況，顯示港幣匯價已趨穩定，商調出之數目亦見減少。

### 港幣與商調出情況續見和緩

（五月廿一日）

項目	行情
港幣匯價	每百港幣兌七十三元
美金匯價	每百美金兌七十四元
英鎊匯價	每百英鎊兌一百一十元
日圓匯價	每百日圓兌一百一十元
法郎匯價	每百法郎兌一百一十元
馬克匯價	每百馬克兌一百一十元
加元匯價	每百加元兌一百一十元
新加坡幣匯價	每百新加坡幣兌一百一十元
菲律賓比索匯價	每百比索兌一百一十元
印度盧比匯價	每百盧比兌一百一十元
錫蘭盧比匯價	每百盧比兌一百一十元
暹羅幣匯價	每百暹羅幣兌一百一十元
緬甸幣匯價	每百緬甸幣兌一百一十元
馬來幣匯價	每百馬來幣兌一百一十元



**SK LINE**

**力沙馬士基**

五月廿三日將貨 24日開程不經日本  
直往紐約、波地摩、費城、波士  
頓、途經巴拿馬、無休羅  
中南美洲及印度洋各埠

M/V "VALENTINE"

五月廿六日將貨 廿七日開程

**哈定總統輪**

五月廿日開  
往：緬省、紐約、紐羅克、  
費城、波地摩、無休羅

**羅斯福總統輪**

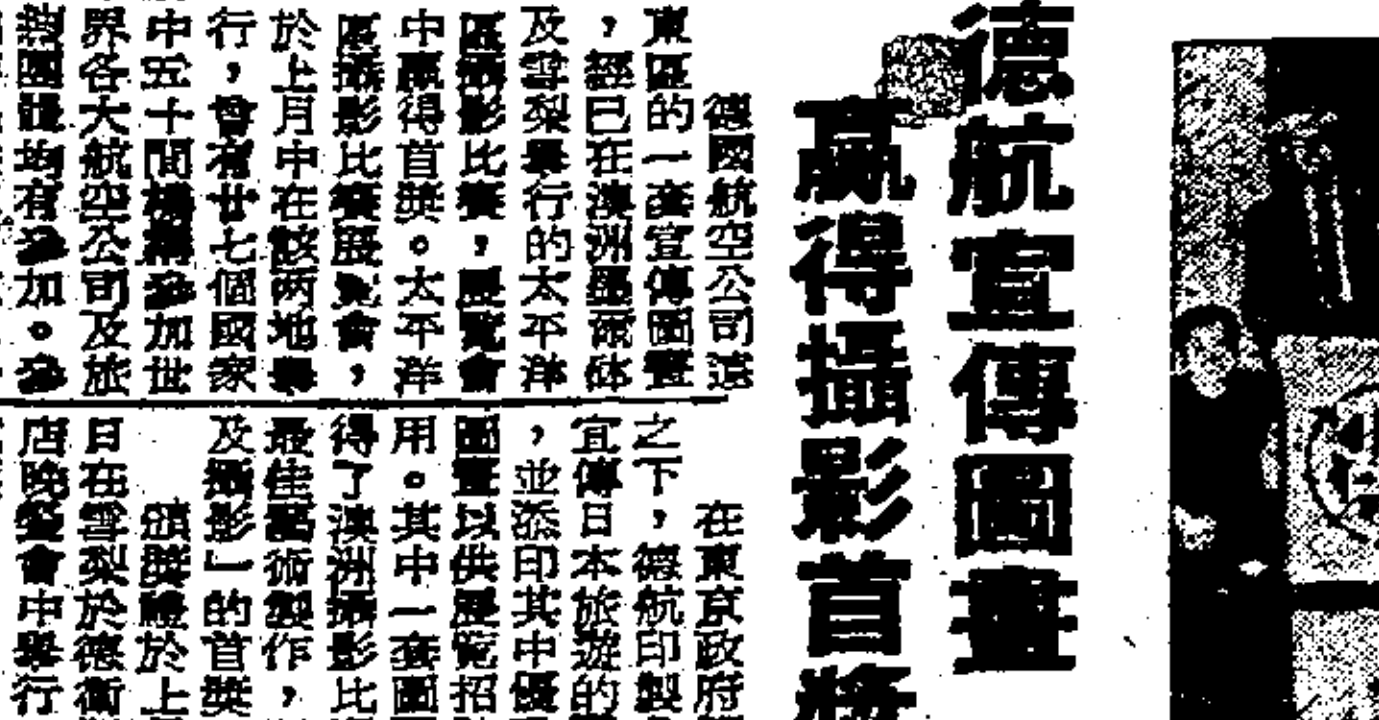
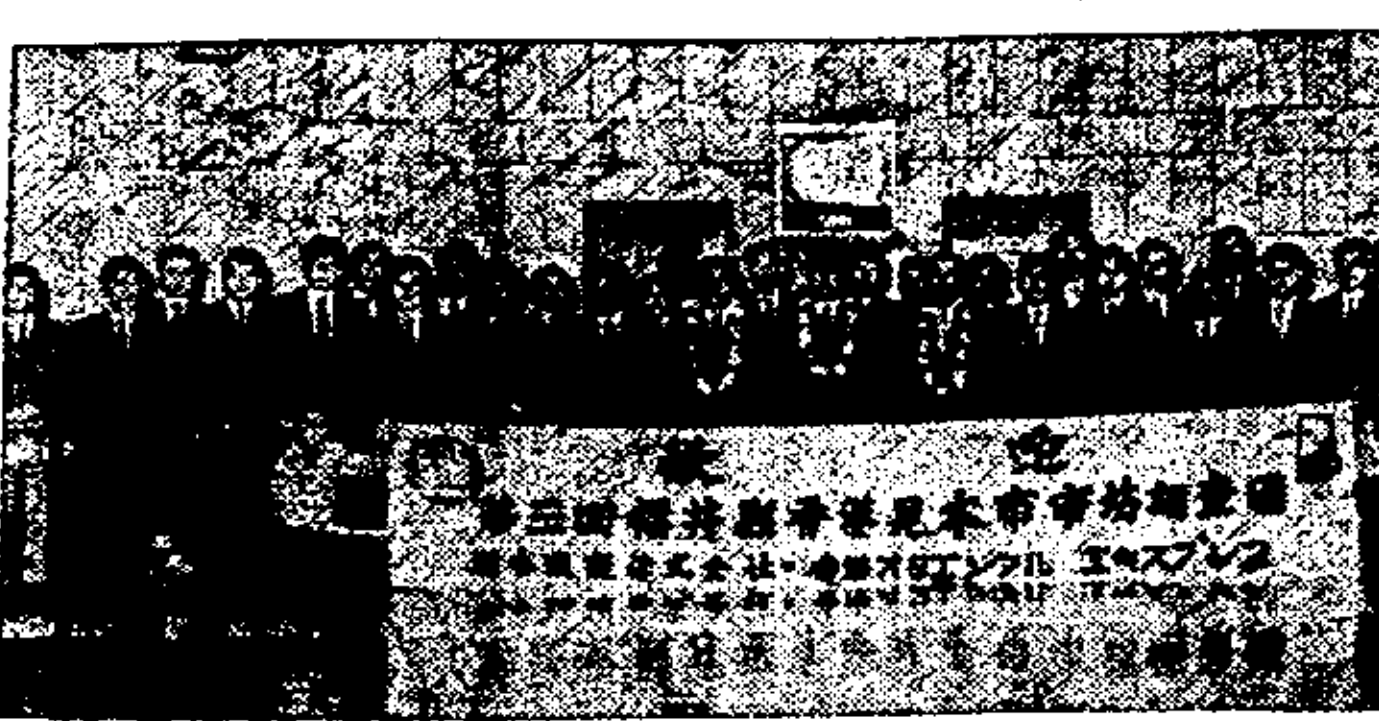
六月二日開  
往：檀香山、三藩市

**溫寶隆總統輪**

六月四日開  
往：三藩市、羅省、波地摩  
太子門三樓 電話：2255

美國總統輪船公司





德航宣傳圖畫  
贏得攝影首獎

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

航空電話  
德航宣傳圖畫

英海外航  
經濟位舒適座席  
獲英女皇工業獎  
該公司目前正紛紛在客機中裝設



日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

日本福井旅團抵港

航訊

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

日航港澳線圖

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

入口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告

出口輪船預告







# 辦主社青聯際國 會唱獨謠民國中

費經募籌堂會大在一十月六

## 北角康樂中心 主辦青年舞會

招待千名青年坊眾

（本報訊）由北角康樂中心主辦，並由多間團體協辦之「國際青年聯誼會」，定於本月六日（星期六）晚八時，在北角康樂中心舉行「中國民謠獨唱會」，招待千名青年坊眾參加。

## 美宮麗

士24A 東大九龍  
日4 場天今  
場四 場天今  
巨奇文最潮七全  
片情佳彩部

## 藍色酒店

金夏 羅寶雲  
主演 羅寶雲 江妮  
客串 露露 演江妮  
點一十場早今  
子大換貓標  
即劇錄：要智都

## 泰國

天今映祇  
片巨驚情胆大風作都一  
主演 安尼 馬丁 亞歐狄

## 風流何價

BELL ANTONIO  
。片巨演演彩七。映天  
。明辦法通朗 西納杜哥尤

倫敦最後 七彩虹  
仙樂 今天  
天明 金華  
主演 孟任王文石 雷震 樂震  
客串 孟任王文石 雷震 樂震  
發行 公大世全  
行司理司理

## 東普陀寺舉行 立碑儀式隆重

由住持了一大法師主禮

（本報訊）東普陀寺住持了一大法師，為紀念該寺開山祖師，特於本月十九日（星期日）上午十時，在該寺舉行立碑儀式，由一法師主禮，並有各界人士參加。該碑係由一法師捐贈，碑文刻有「東普陀寺開山祖師」等字，並有各界人士之題詞。儀式在莊嚴肅穆的氣氛中進行，一法師在致詞時，勉勵信眾，應以佛法為導，共襄盛舉。



## 垂簾文化



## 鄭都郎講 世界政府

（本報訊）鄭都郎先生將於本月十九日（星期日）下午二時，在九龍九龍戲院舉行演講，題目為「世界政府」。鄭先生將就世界政府的現狀、發展及未來進行深入探討，並與聽眾進行互動。演講免費，歡迎各界人士參加。

## 坤聖龍祝壽

（本報訊）坤聖龍祝壽，定於本月十九日（星期日）下午二時，在九龍九龍戲院舉行。該活動旨在慶祝坤聖龍的壽辰，並祈求世界和平與繁榮。活動內容豐富，包括歌舞表演、雜技等，歡迎各界人士參加。

## 聖約翰救傷會義演 烈海三壯士籌款

（本報訊）聖約翰救傷會為籌款，定於本月十九日（星期日）下午二時，在九龍九龍戲院舉行義演。義演節目包括「烈海三壯士」等，旨在為救傷會之各項服務籌集資金。義演門票收入將全部撥充救傷會之用。

## 尚有文化 消息刊在 第四張第 四頁請讀 者注意

（本報訊）本報第四張第四頁，刊載有關文化之消息，包括文學、藝術、影視等領域之動態。讀者請留意該處之報導，以獲取最新之文化資訊。

## 牌金死免

獻盛今 華油英英北中香  
映大天 樂地華京河央港  
！片巨牌王唱歌裝古出新最司公片製馬天  
導演 許英玲 主演 許英玲 鳳凰 鳳凰 鳳凰  
主演 許英玲 鳳凰 鳳凰 鳳凰  
主演 許英玲 鳳凰 鳳凰 鳳凰

梁波 馮鳳 鳳凰 鳳凰 鳳凰  
！事故好最，妙俱做唱  
片巨唱歌幕潤張代

### 神秘救手

旭林小 小生俊  
胆正命平 眼明手快  
精彩無比 招式翻新  
！！！

### 藍色酒店

酒吧 女  
全部七彩大銀幕  
主演 許英玲 鳳凰 鳳凰 鳳凰  
主演 許英玲 鳳凰 鳳凰 鳳凰

### 金華 金陵

映只七波斯貓  
天今幕第一劍  
主演 許英玲 鳳凰 鳳凰 鳳凰  
主演 許英玲 鳳凰 鳳凰 鳳凰

### 麗都

早請映續天今  
票不映同大廿兩上  
價加完場本四集下  
主演 許英玲 鳳凰 鳳凰 鳳凰  
主演 許英玲 鳳凰 鳳凰 鳳凰



# 1963 英文中學會方試題預習專欄

## 物理科 (三十) 陸永熾

Physics (50)

8. (a) The amplitude of a wave motion is the magnitude of the maximum displacement of the vibrating particle from its mean position. The number of cycles executed in a unit time is known as the frequency of the wave motion.

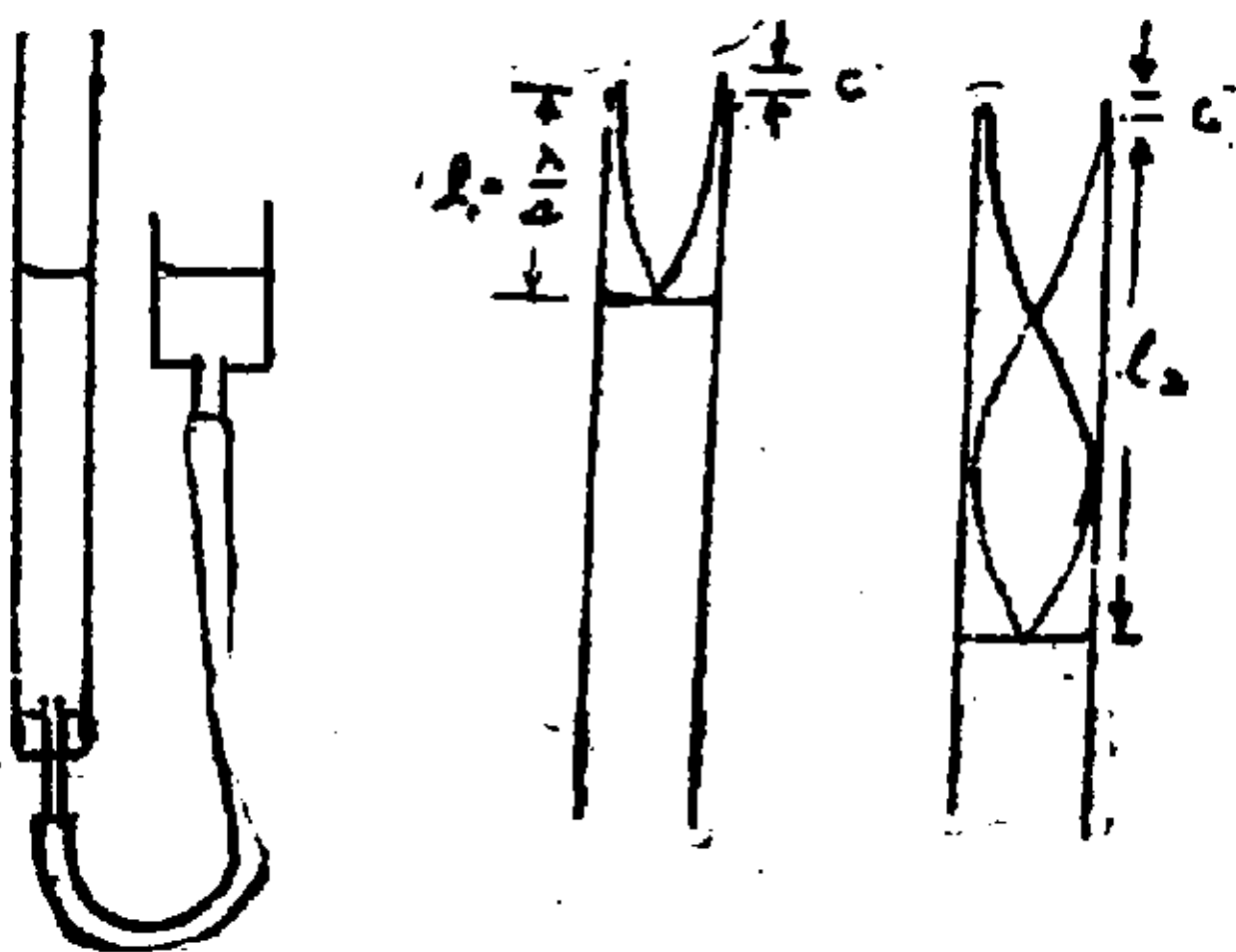
A wavelength is the distance between two successive points which are in the same phase and in the same direction of the wave motion.



A amplitude of wave.  
λ wavelength

(b) To find the velocity of sound in air:

A tuning fork of known frequency,  $f$ , is sounded and held over a column of air. This column is open at the top, closed at the bottom and is adjustable in length. As the water in the resonance tube is moved up and down, by the raising or lowering of the reservoir, it is noticed that sound is heard more intense at certain definite lengths of the air column. The shortest resonant length has the greatest intensity and is found to be  $\frac{1}{4}\lambda$  in length. The next is  $\frac{3}{4}\lambda$ .



The anti-node at the top does not coincide exactly with the top of the tube but slightly about it by an amount called end-correction  $C$ . Thus, if the first resonant

length =  $L_1$  cm.  
and, the 2nd resonant length =  $L_2$  cm.

then,  $\frac{\lambda}{4} = L_1 + C$

$$\frac{3\lambda}{4} = L_2 + C$$

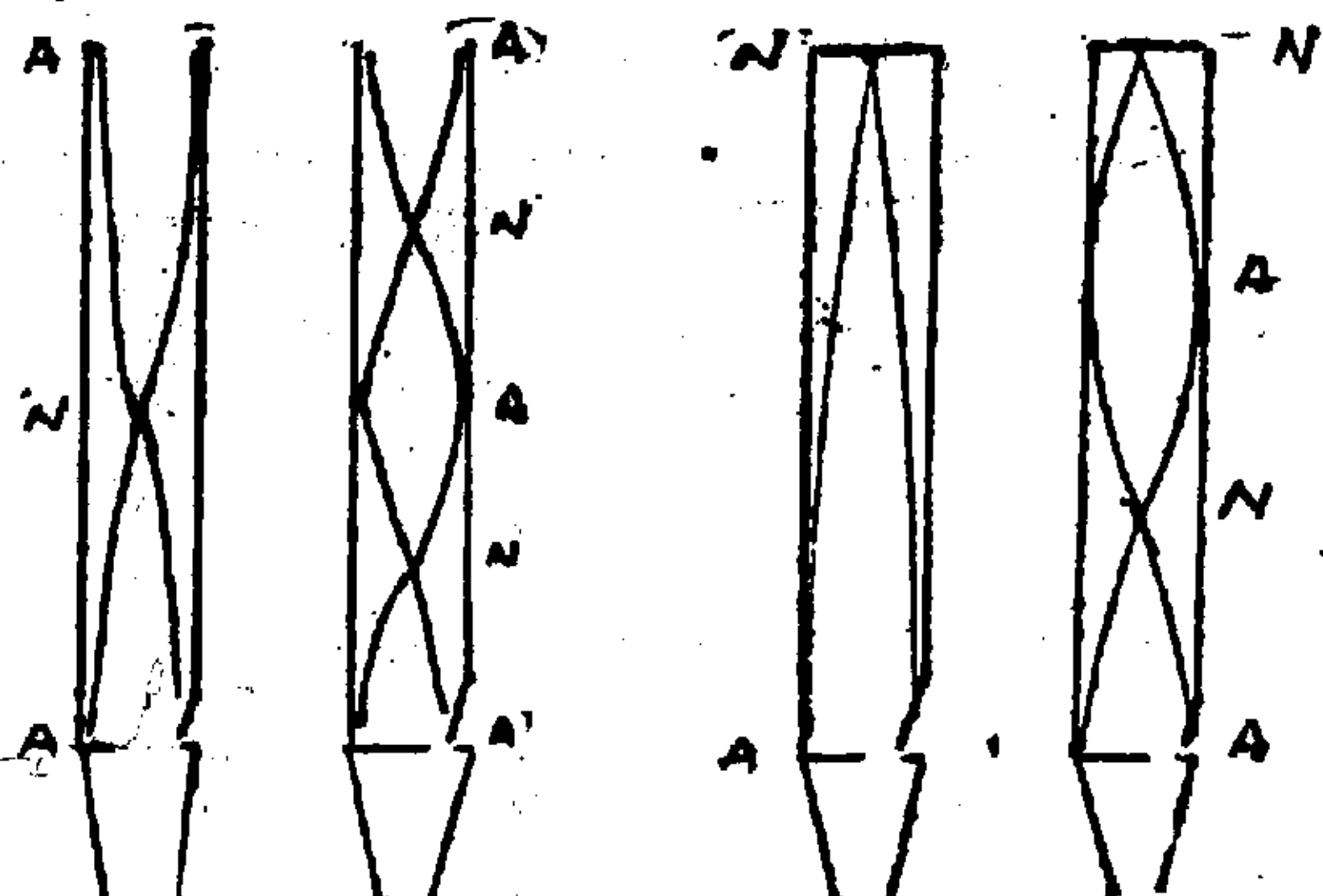
$$\frac{\lambda}{2} = L_2 - L_1$$

$$\lambda = 2(L_2 - L_1)$$

$$v = f\lambda = 2f(L_2 - L_1)$$

The velocity of sound in air is, therefore, determined.

(c)



open pipe close pipe

In each diagram the distribution of nodes and antinodes is shown; the fundamental on the left and the first overtone on the right. For the open pipe:

wavelength of the fundamental =  $\frac{\lambda}{2}$   
= 400 cm.  
wavelength of 1st overtone =  $\frac{\lambda}{2}$   
= 200 cm.

Frequency of the fundamental =  $\frac{v}{\lambda}$   
=  $\frac{34000}{400}$   
= 85 c.p.s.

Frequency of 1st overtone =  $\frac{34000}{200}$   
= 170 c.p.s.

For the closed pipe  
wavelength of the fundamental =  $\frac{4\ell}{3}$   
= 800 cm.  
wavelength of the 1st overtone =  $\frac{4\ell}{3}$   
=  $\frac{4 \times 200}{3}$  cm.  
Frequency of the fundamental =  $\frac{34000}{800}$   
= 42.5 c.p.s.  
Frequency of 1st overtone =  $\frac{34000 \times 3}{4}$   
= 127.5 c.p.s.

(d) The interval between each pair of the adjacent strings E, A, D, G is a fifth, giving a frequency of  $\frac{3}{2}$ .

Since,

$$f = \frac{1}{2\ell} \sqrt{\frac{T}{M}}$$

where  $f$  is the natural frequency of the string  
 $\ell$  is the length of the string  
 $T$  is the tension  
 $M$  is the mass per unit length of the string.

If  $\ell$  and  $T$  are constant, the ratio of the frequencies of adjacent strings will be

$$\frac{f_E}{f_A} = \sqrt{\frac{M_A}{M_E}}$$

since  $M \propto \text{radius}^2$   
 $\propto (\text{diameter})^2$

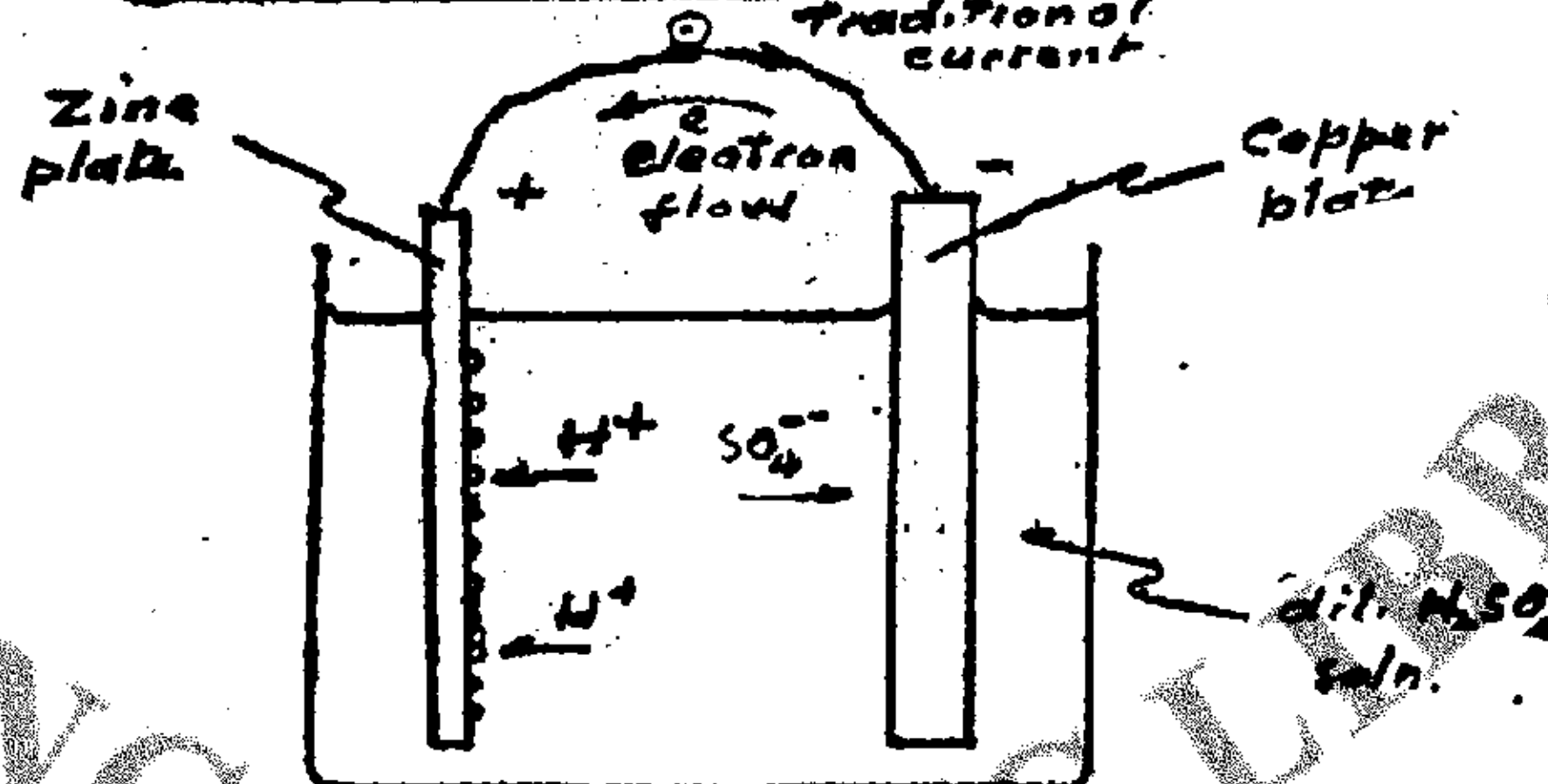
Therefore  $\frac{f_E}{f_A} = \sqrt{\frac{D_A}{D_E}}$   
 $\frac{f_E}{0.4} = \sqrt{\frac{D_A}{0.6}}$   
 $\frac{D_A}{0.6} = \frac{f_E^2}{0.4^2}$   
 $D_A = 0.6 \times \frac{f_E^2}{0.4^2}$

Similarly,  
 $D_D = \frac{3}{2} \times 0.6$   
= 0.9 m.m.

and,  
 $D_G = \frac{3}{2} \times 0.9$   
= 1.35 m.m.

The diameter of the A, D and G strings are 0.6 m.m., 0.9 m.m., and 1.35 m.m. respectively.

### 9. (a) Action of simple cell.



A simple cell composed of a plate of copper and a plate of zinc dipping into dilute sulphuric acid.

When the plates are joined by a wire the zinc begins to dissolve in the acid. Dilute sulphuric acid solution ionizes as  $(H^+)$  and  $(SO^{--})$  ions. As zinc atoms dissolve they go into the solution as  $Zn^{++}$ , each leaves two electrons behind the plate making it negative.

Hydrogen ions  $(H^+)$  migrate to the copper plate where they receive electrons becoming neutral and are liberated to form gas bubbles.

By losing electrons, the copper plate becomes positively charged, and this enables electrons to flow from the negative zinc plate to the positive copper plate.

#### (1) Polarization

The formation of a layer of hydrogen bubbles on the copper plate will:

- (1) set up a "back e.m.f." in opposition to the e.m.f. of the cell.
- (2) suffocate the action due to the insulation of the surrounding layer of hydrogen bubbles.

This is known as Polarization.

#### (ii) Local action

The impurities of commercial zinc, such as iron or carbon, set up tiny cells at the zinc surface. Bubbles of hydrogen are given off. This serves no useful purpose but only waste the zinc and is known as local action.

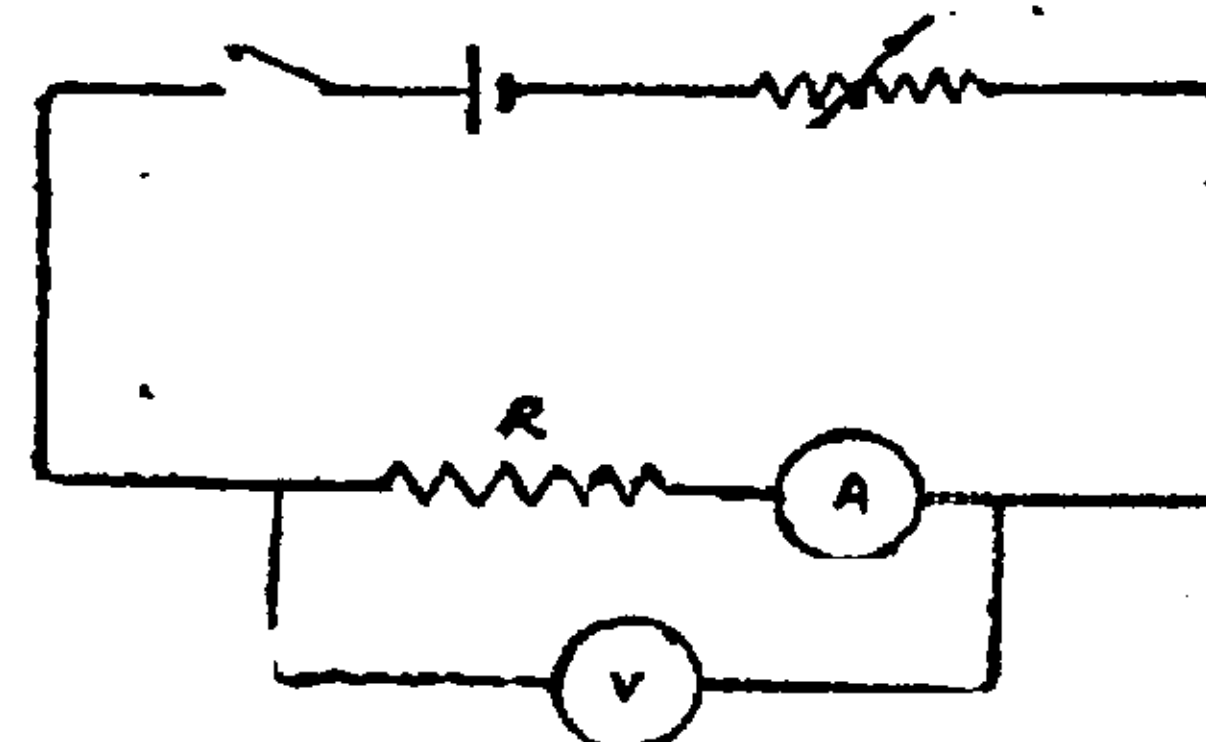
(iii) The potential difference of the plates sets up an e.m.f. of slightly less than 1 volt, but it will drop down soon due to polarization. Either depolarizers or an e.m.f. of potassium bichromate solution is added. the cell will restore its original e.m.f.

### (b) (i) Ohm's Law

The current passing through a wire at constant temperature is proportional to the potential difference between its ends.

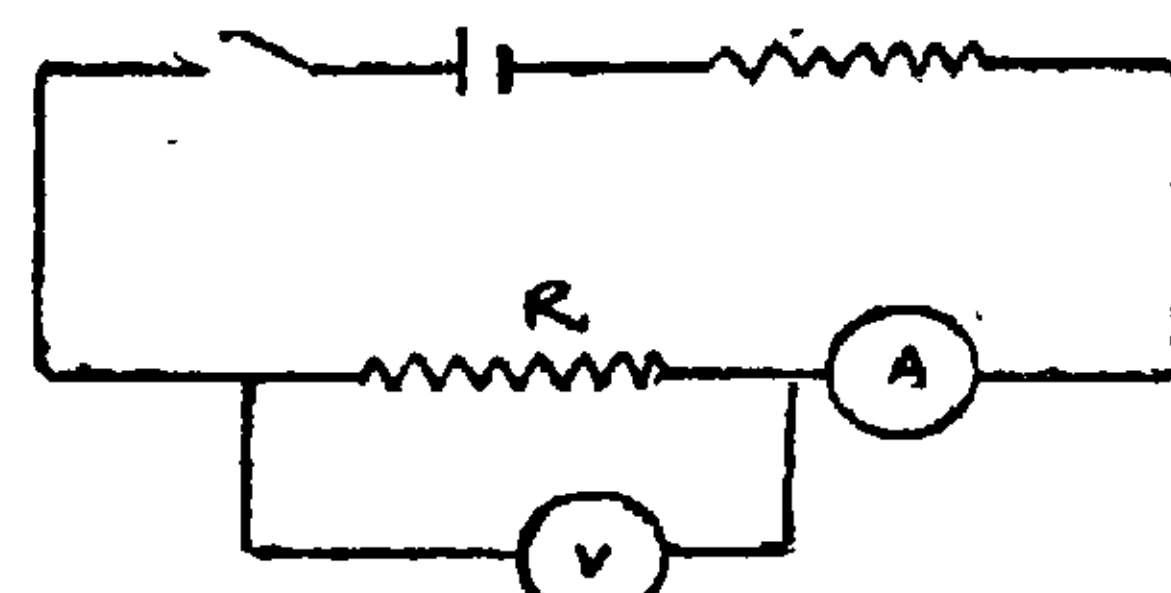
(ii) Measurement of resistance by ammeter-voltmeter method.

(1) a very high resistance



Voltmeter is connected across  $R$  and the ammeter. The ammeter reads the actual current passing through  $R$ . The voltmeter gives the p.d. across  $R$  and  $A$ . As resistance of the ammeter is very small as compared with  $R$ , the p.d. across  $A$  is negligible.

(2) a very low resistance



The ammeter  $A$  reads the current passing through  $R$  plus that through the voltmeter. The resistance of the voltmeter is much larger than that of  $R$ . Therefore, the current passing through  $R$  is negligibly small.

(c) Total internal resistance of cells = 3 ohms  
Equivalent resistance of the parallel resistors

$$= \frac{20 \times 30}{20 + 30} = \frac{600}{50} = 12 \text{ ohms.}$$

Total external resistance = 10 + 12 + 5

$$= 27 \text{ ohms.}$$

Total resistance of the circuit = 27 + 3

$$= 30 \text{ ohms.}$$

(i) Current through the lamp =  $\frac{3 \times 2}{30} = 0.2 \text{ amp.}$

Current in the 20-ohm resistor =  $\frac{2}{5} \times 0.2 \text{ amp.}$

$$= 0.08 \text{ amp.}$$

(ii) Heat produced in the 20-ohm resistor in an hour =  $(0.08)^2 \times 20 \times 3600 \text{ joules}$

$$= 247 \text{ calories}$$

(iii) Mass of copper deposited

$$= 0.00033 \times 0.2 \times 30 \times 60$$

$$= 0.1188 \text{ gm.}$$

HONG KONG PUBLIC LIBRARIES

10. (a) (i) When a p.d. of 220 volts is applied on the lamp it works with a power of 200 watts.

(ii) Since Power,  $P = \frac{(p.d.)^2}{\text{resistance}}$

$$\therefore \text{Resistance } R = \frac{220^2}{200}$$

$$= 242 \text{ ohms}$$

(iii) If two of these lamps are in series, each lamp is under a p.d. of 110 volts.

$$P = \frac{V^2}{R} \text{ (where } R \text{ is constant)}$$

Therefore, power of each lamp is four times less.

$$P = \frac{200}{4} = 50 \text{ watts}$$

Energy consumed in 24 hours

$$= \frac{2 \times 50 \times 24}{1000} \text{ kw-hr.}$$

$$= 2.4 \text{ kw-hr.}$$

Cost in running the lamps for 24 hr.

$$= (2.4 \times 0.3)$$

$$= 0.72$$

(b) Let the e.m.f. be  $E$  volts and the internal resistance be  $r$  ohms and the external resistances for the two different circuits are  $R_1$  and  $R_2$  ohms respectively.

Since the terminal p.d. is across the external resistance,

$$\text{Therefore, } R_1 \times I = 28.5$$

$$R_2 \times I = 27$$

The e.m.f. is the product of current and the total resistance (both external and internal, in the circuit).

$$E = (R_1 + r) \times I$$

$$E = (R_2 + r) \times I$$

$$R_1 \times I = (R_2 + r) \times I$$

$$28.5 \times I = 2(13.5 + r)$$

$$r = 1.5$$

$$\text{Therefore } E = 28.5 + 1.5$$

$$= 30$$

Ans. The internal resistance of the battery is.



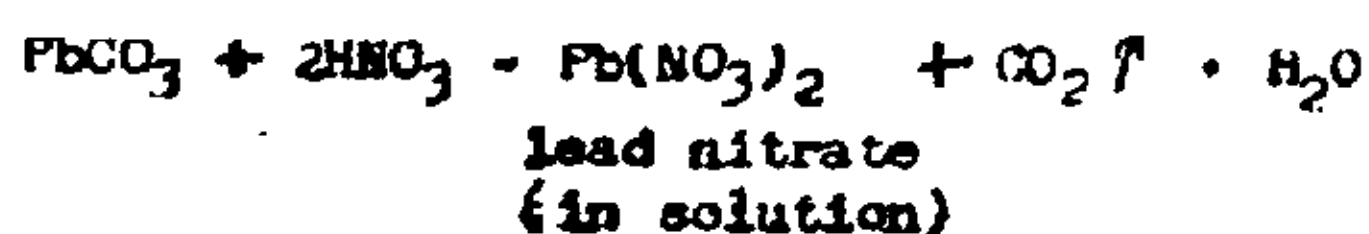
## 育教僑華

## 1968 英文中學會方試題預習專欄

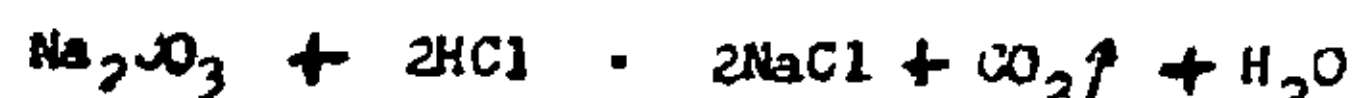
## 化學科 (三十) · 王錦釗 ·

## Chemistry (30)

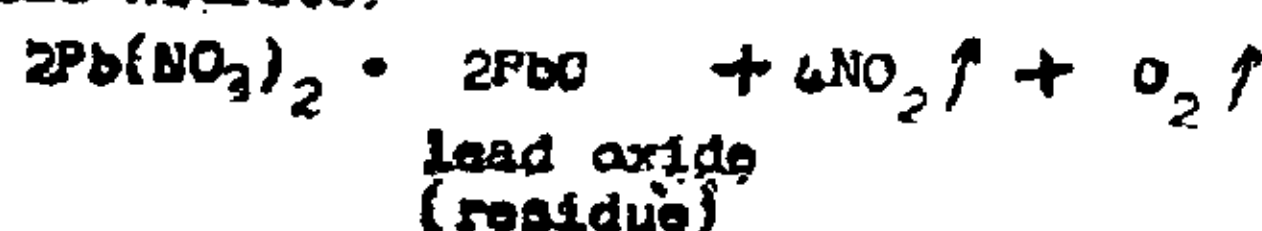
2. (a) Put a little of the solid in a test-tube, and digest it with water. If the solid is insoluble in water, the substance is lead carbonate. To the suspension in water, add dilute nitric acid. Effervescence will take place and carbon dioxide, which will turn lime water milky, will be liberated.



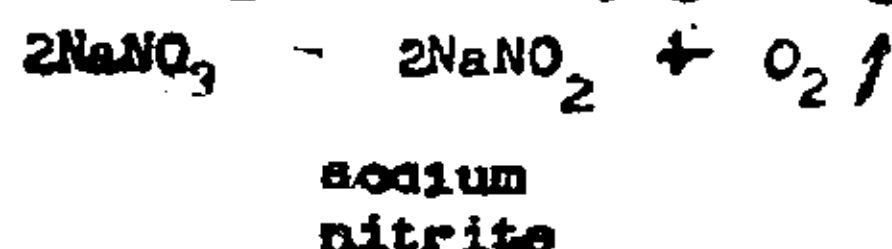
- (b) If the solid is soluble in water, add dilute hydrochloric acid to the solution. If effervescence takes place with evolution of carbon dioxide, the substance is sodium carbonate.



- (c) If in (b) there is no effervescence, the substance is either lead nitrate or sodium nitrate. Discard the solution. Put a small amount of the original solid in a test-tube and heat it gently. If the solid decomposes, and gives off copious brown fumes of nitrogen dioxide, the substance is lead nitrate.



- (d) If no brown fumes are given off in (c), the substance is sodium nitrate. Take the same test-tube and heat it strongly. The solid will fuse and change to a pale yellow liquid. A colourless gas, oxygen, will be given off, which will relight a weakly glowing splint.



## 2. (1) Concentrated sulphuric acid

The affining of sulphuric acid for water makes it useful as a drying agent for such gases and liquids as it does not attack. The drying is not complete, but, if intensive drying is not required, sulphuric acid is the most convenient drying agent.

It cannot be used to dry either ammonia or hydrogen sulphide. Ammonia reacts with sulphuric acid to form ammonia sulphate.



while hydrogen sulphide reduces sulphuric acid to sulphur.



Carbon dioxide and hydrogen chloride do not react with sulphuric acid.

## (11) fused calcium chloride

Fused calcium chloride is exceedingly deliquescent and hence finds a use as a drying agent for liquids and gases. It is not possible to dry a gas or liquid completely with calcium chloride.

It cannot be used to dry ammonia, for the two substances react with each other to form compounds such as  $\text{CaCl}_2 \cdot 4\text{NH}_3$ .



## (111) Calcium oxide

Calcium oxide reacts vigorously with water, much heat being evolved and calcium hydroxide being formed as a white powder.

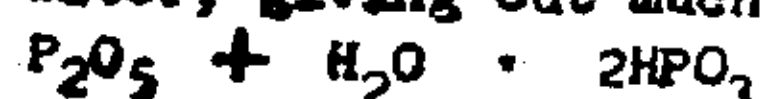


This property makes quicklime useful as a drying agent in cases where the more rapidly-acting calcium chloride or sulphuric acid cannot be used. Ammonia is therefore dried with calcium oxide.

Calcium oxide is not suitable for drying hydrogen chloride, carbon dioxide or hydrogen sulphide, for, although calcium oxide does not react with these gases in the cold, it will, when heated, react with them forming the corresponding calcium salt.

## (iv) Phosphorus pentoxide

Phosphorus pentoxide reacts vigorously with water, giving out much heat.



This property of combining with water and forming non-volatile metaphosphoric acid renders it most useful for removing the last traces of moisture from a gas already partially dried. It is useless, however, for removing large quantities of moisture, for it

1968

## 中文中學會方試題預習專欄

## 英文科 (三十)

· 何玉桂 ·

Answers to Revision Exercise II:

1. 1. The proud mother said (that) he (her son) was very clever and asked whether her friend thought so.  
2. She asked her brother what would happen next and whether the police would ask him to report to the police-station.  
3. The teacher told us that China is one of the oldest countries in the world.  
4. The teacher told the pupils to be quiet and sit still if they wanted to have story-telling then.

11. A. There has a rumour that the coming S.C.E. is going to be very difficult.  
B. Explanations were of no use because he was too prejudiced to listen to reason.  
C. Being very tired, he decided to lie down as soon as he saw a soft couch of grass under the trees so as to gather strength from sleep.  
D. No sooner had he said that she would come soon than she came.  
E. He may succeed provided that he works hard.  
F. He took an extra pen to school in case his pen ran out of ink.

- III. 1. was 2. told 3. had arranged  
4. same (or: had just come) 5. was  
6. heard 7. was 8. had been looking  
9. being suspected  
10. to marry 11. oppose 12. to talk  
13. to persuade 14. Being 15. shall have  
16. is 17. gained 18. will try  
19. shall get (a promise made by the speaker)  
20. have talked

- IV. 1. x 2. the 3. x 4. a 5. The  
6. the 7. the 8. x 9. a 10. the  
11. of 12. since 13. for 14. with 15. of  
16. by 17. on 18. for 19. at 20. at  
VI. 1. were 2. so 3. embarrassed  
4. had better 5. pull 6. weight  
7. bill 8. unhappy 9. repaired 10. to quit

- VII. 1. admission 2. appearances  
3. receipt 4. explanations 5. ENTRY

## Revision Exercise III

- I. Combine the following groups of sentences following the instructions given in the brackets.  
A. I like reading. My sister likes reading. (Use: so)

- B. He could not come. He had a bad headache. (Use: owing to)  
C. He may apply for the post. He will not get the job. (Use: even if)  
D. Some people are very cunning. He is one of them. (Use: one of those)  
E. He wants to call on her today. She does not want him to call on her today. (Begin with: She would rather)  
F. "Never do it again." That was what mother told me. (Begin with: Mother told)  
G. He had a bad cold. He still went to take the exam. (Use: in spite of)  
H. The blue dress is prettier. She likes the white one better. (Use: even though)  
I. He has an innocent look. Everybody is taken in. (Begin with: Everybody)  
J. "Help! Help!" She shouted. He heard it. He went immediately to her rescue. (Begin with: As soon as)

- II. In each blank space, one word is missing. Write each missing word against its number on your answer sheet.

- It was 1. the first 2. April, 1968 that we started this centre 3. the blind. Blind people 4. all nationalities may come 5. this centre 6. their own accord to learn 7. the Bible. 8. fact, blind

soon becomes covered with a gelatinous skin of metaphosphoric acid which screens the unused pentoxide from further action.

It cannot be used to dry ammonia, for phosphorus pentoxide is an acidic oxide. Hence the two substances with react to form ammonium phosphate.

3. (i) potassium chlorate  
(ii) ammonium nitrate  
(iii) calcium carbonate  
(iv) ferrous sulphate  
(v) lead nitrate

4. (a) Four sufficient carbon disulphide on to a small quantity of the mixture contained in a beaker and stir thoroughly. The sulphur will dissolve. By filtration, the solution of sulphur in carbon disulphide is removed, and the insoluble iron dust will remain in the filter.

- (b) The solution of salt is put into a distilling flask to which is fitted a Liebig condenser. When the solution is boiled, water is driven off in the form of steam which condenses back to water in the condenser. The water so condensed is collected in a flask put at the lower end of the condenser.

- (c) Pour some dilute nitric acid on to a small quantity of the mixture contained in a beaker. The lead carbonate will react with the nitric acid, liberating a gas, carbon dioxide, and forming a solution of lead nitrate. The glass is separated from the resulting mixture by filtration, the insoluble glass being obtained in the filter.

- (d) Pour a little of the mixture into a beaker of water. The heavy powdered glass particles will sink to the bottom of the beaker, while the light powdered charcoal particles will float on the surface of the water. Remove the floating charcoal particles from the surface of the water and put the wet charcoal into a drying oven to dry.

- men 9. all 10. She, Colony and New territories have come and learnt much.  
III. Complete each of the following sentences by writing in the blank space the most suitable expression you can find from those given below.  
1. He didn't get the job. The manager him as soon as he set eyes on him.  
2. He's a new leaf in his life.  
3. He forgot to the water, that was why his quarters were a mess yesterday.  
4. He ought to have earlier if he wanted to meet us here.  
5. We had suspected him but he to be quite innocent.  
turned down, turn in, turned in, turn on, turned on; turned over, turns over, turn up, turned up, turning off, turn off, turned off, turning out, turned out.

- IV. Write out a suitable form of each of the verbs in brackets against its number on your answer sheet.

This early morning, I 1. (have) a nightmare. I 2. (dream) that some burglars 3. (break) into my house. One of them 4. (hold) a dagger in his hand and with this 5. (point) at me. The rest 6. (bind) my arms and 7. (gag) me. Then they 8. (begin) to search the room. But 9. (see) there was nothing worth 10. (take), they got angry and 11. (shout) at me 12. (ask) me 13. (take) out all money I 14. (have). When I told them I was as poor as they were, they 15. (lose) their temper and 16. (hit) me on the head. I 17. (wake) up to the blow. Nearly 18. (fall) off my bed, I found my son 19. (stand) by me with a broad smile; in his hand he 20. (still have) his stick-candy.

- V. Complete the following sentences by adding A, AN, THE or SOME, if necessary. Write X when not necessary.

- A. Would you like 1. music during 2. tea time?  
B. 3. people usually cannot see well in 4. dark.  
C. Why don't you take 5. umorexia? It seems to be 6. wet day.  
D. He had flown over 7. Pacific for many times but this was 8. first time he flew in 9. jet-plane.  
E. Though it is a small town, there is 10. university which is very good.

- VI. Complete the following questions and add short replies as in the examples:

Examples: (1) "He is your brother, isn't he?"  
"Yes, he is."  
(2) "He was a student of this school wasn't he?" "Yes, he was."

1. "Tom eats three bowls a meal.?"  
"Yes, he does."  
2. "He must do it alone.?"  
"Yes, he must."  
3. "You ought not to have said that.?"  
"No, I didn't."  
4. "Mary and Martha are sisters.?"  
"Yes, they are."  
5. "She used to cry when she was alone.?"  
"Yes, she did."  
6. "I suppose he is your son.?"  
"Yes, he is."  
7. "There are at least four hundred questions.?"  
"No, there are only one hundred."  
8. "He never seems to be able to say anything properly.?"  
"No, he doesn't."  
9. "They'd better hurry.?"  
"Yes, they should."  
10. "You must hand in your note-book.?"  
"Yes, I needn't."

(接第六張第二頁)

## 1968 英文中學會方試題預習專欄

## 物理科 (三十) · 陸永熾 ·

- 1.5 ohms.  
The E.M.F. of the battery is 30 volts.

- (c) Let the length and diameter be  $l$  and  $d$  respectively, then

$$\text{mass} = 8.93 \pi \times \frac{d^2}{4} \times l$$

$$= 4500 \text{ gm.}$$

$$8.93 \pi d^2 l = 4 \times 4500 \quad (1)$$

$$\text{Resistance} = \frac{1.8 \times 10^{-6} \times l}{\frac{\pi d^2}{4}}$$

$$= 14.7 \text{ ohm}$$

$$14.7 \pi d^2 = 4 \times 1.8 \times 10^{-6} \times l \quad (2)$$

Divide (1) by (2)

$$\frac{8.93 l}{14.7} = \frac{4500}{1.8 \times 10^{-6} l}$$

$$l^2 = \frac{4500 \times 14.7 \times 10^6}{8.93 \times 1.8}$$

$$l = 6.4 \times 10^4 \text{ cm.}$$

$$= 642 \text{ metres}$$

$$d^2 = \frac{4 \times 4500}{8.93 \pi \times 6.4 \times 10^4}$$

$$d = 0.1 \text{ cm.}$$

Ans. The length of the wire is 642 metres, the diameter of the wire is 0.1 cm.



# 文章風格漫談

[illegible]

# 新片預告

的十  
 實屬  
 難能  
 可貴  
 三分  
 七分  
 集合  
 抗期  
 有者  
 甲廣  
 主義  
 時絕

雙  
 路  
 主原

韶蟬與呂布  
 主演  
 王雲五  
 譚露

主演  
 譚露  
 王雲五

主演  
 譚露  
 王雲五

雙  
蹄  
馬

說部改編古裝巨片

路單與

懷德排側文編巨片

100

少女 問題 家長有責。教  
師有責 兄弟有責。社  
會有責

十二歲  
十三歲  
十四歲  
十五歲

映耀

七歲

八歲

九歲

十歲

(主演合聯)

容演大及  
。陣助強

牌頭雙

---

綫雙綫新  
。麗都

映綫雙

六歲 五歲 四歲 三歲 二歲 一歲

# POWER WITH PISTOLS

## 大行其是

片鉅彩七獻貢司公士霍

星紅第壹 演導理銀

士曼	佐治	爾頓	希	佐治
----	----	----	---	----

！作銀彩精演主術橫

者死！我

兇當擒

虎必勝

場達賭

縱橫賭

★點地期映懸注★

賓 國  
續 獨  
映 家

人 水  
家 上

容 陳 陳  
蓉 玲 曼 厚

鉅 喜 歌 出 機  
片 劇 唱 品 構  
幕 經 滿 色 彩 曼 士 伊

導演：文易

# 香港

大舞台  
映獻今天  
片門刀戰離七都金  
光破剛鐵  
燕飛勇金  
浪利勇金  
彩七戰血浴萬火天明  
銀金死匪 場正今天

## 華僑晚報分類廣告

每天一元

## 血染戰場

映獻今天  
巨片場戰離大天  
五片大面烈門史歐三

主演 楊少雅 羅敏波

袍紅大 今場天  
匪走開風 今場天  
天理流 今場天

花 鳳凰 正明場  
花 鳳凰 正明場

**永**

正片  
三卷

主演：李金枝、陳明珍、李路石、洪警鈴

---

**國**

明星大戲院  
天字號紙

上七片連日公映  
中來夜場加演兩片  
文片滿百六大陸出爐

**長空血戰**

主演：梁夢

---

七的數，五廿明  
第十萬，片輪日

上座	半價
樓下	半價
樓上	半價

[illegible]

民樂  
荷蓋寶洞官龍九  
九五六五七六六 話  
獻四每兩今  
映場日天明  
戲項影五座寶部  
名金影多座寶巨氏  
片本五展班部百  
彩七部全  
**貂蟬**  
林黛 趙雷  
衛街主  
片每價廉半點12午4  
映場彩七部全  
唇紅的月五  
戲家。芳芳蘭

主演 華岳 佩佩鄧 樂娛

出品 邱品 天二映 映明今

七時半  
九時半

七時半  
九時半

戰浴火 血海

SHAW SCOPE

哥倫比亞公司  
七影公司  
組片

樂聲新歷國華

！看回百厭不片好  
映獻天今

看觀准不女男年成未  
影電的全俱味香色都一

色犧性 達芳珍

滿堂奇色

！喜觀的慾！放解的性

二十世紀大明星聯合鄭重推薦  
科學冒險巨片  
總統院  
大華院  
皇宮院  
浩劫餘生

PLANET OF THE APES

影帝查爾登希士頓主演  
名著改編劇力雷霆萬鈞之作

際茲噩世多事之秋，烽煙處處，全面戰爭，如箭在弦，有心世道人士，每一念及人類將來，未嘗不搖頭三歎也！

！

電影界最難集事者，然對人心影響至大，幾而書之，一部好片可以收移風易俗之功，遠勝萬語千言，此即本文編者推薦「浩劫餘生」之初衷也。蓋戰事年來洵九電影市場，黃色又打鬥影片充斥，欲求一題材健康而又引人入勝之片，有如火中求栗！有之，其唯此部「浩劫餘生」乎。

「浩劫餘生」改編自「綠河橋」作者比雅保路之另一名著，從一太空人在某星球上之離奇遭遇，譜出人眼可惡之將來，既驚險緊張，亦深刻動人，洵為一部十年來罕見佳作。幸留意映期！

本屆影帶  
 洛史德加  
 意作品  
 印血  
 THE PAIN  
 美高梅公司特巨獻  
 戰禍慘烈  
 瞞目驚心  
 斑斑血印  
 夢寐難忘  
 最使人長懷心坎的一部！  
 不適宜兒童觀看  
 利舞台  
 樂宮  
 今天  
 重映

# 血染萬紅



## HUNCHBACK OF SOHO

七伊士曼  
 影士曼  
 迷樓花柳手  
 離網明暗？

咒。理酸紅  
 離變續燈  
 ？是美被區

利台舞  
 樂宮

飲下和歌

歌真譽榮克爾  
 理士艾格和  
 請英人口名著  
 看處情深小











**華僑印報**

(每張) 大字四個  
日一四一

<黃連坡上>

**警藥**

電話：四四五二  
四四三〇

**寶光**

石珠

**珠寶**

大道中八十式

大連中八十式

用油

渣機

照公司真正波國GM

油渣

照公便優特配給太

子行

話：二三九〇八一

一至五

**出讓**

業主離港  
新舊洋樓  
地段闊大  
交通方便  
租期約洽

**祖傳**

**嘉賢大廈** 洛克道384  
折讓民院  
八折利息最平 設備最佳  
層層西伙。電梯兩部 專辦付款管理二  
**嘉賢物業有限公司**  
總辦與大廈1201室電話728341・241864

**出工售**  
九龍城道  
地下全層  
工廠出售  
約萬一千  
呎樓底高

香港區

廣西平樂西  
十百號一  
大昌萬

號九十三街順成  
位結樓字為  
厦大基六

新	東 華	804020
336	金 冠	695527
441	金 輝	652111
469	大 華	845413
507	廣 官	862755
518	新 華	683883
589	國 華	621920
571	新 華	813462
532	華 康	549979
136	珠 江	623716
	快 樂	663783
第	麗 華	091958
00		

聲新聲樂

狀天今  
服不看百  
產芳珍

嬰兒

誘惑比服，解性  
藥的！無大效的

貴兒識奉

片，每至飲藥總要令  
，藥師 醫士



赤心，他曉得敵人如此勞苦，不  
力，猜這船內幾招之內要殺骨  
，却宋落敵，如景朱震宇沈傳住  
然，此時一驚，心竊有疑，反而  
然迫了回頭，接成了平手。